



Produktübersicht Healthcare

SAUBER. SICHER. EFFIZIENT.



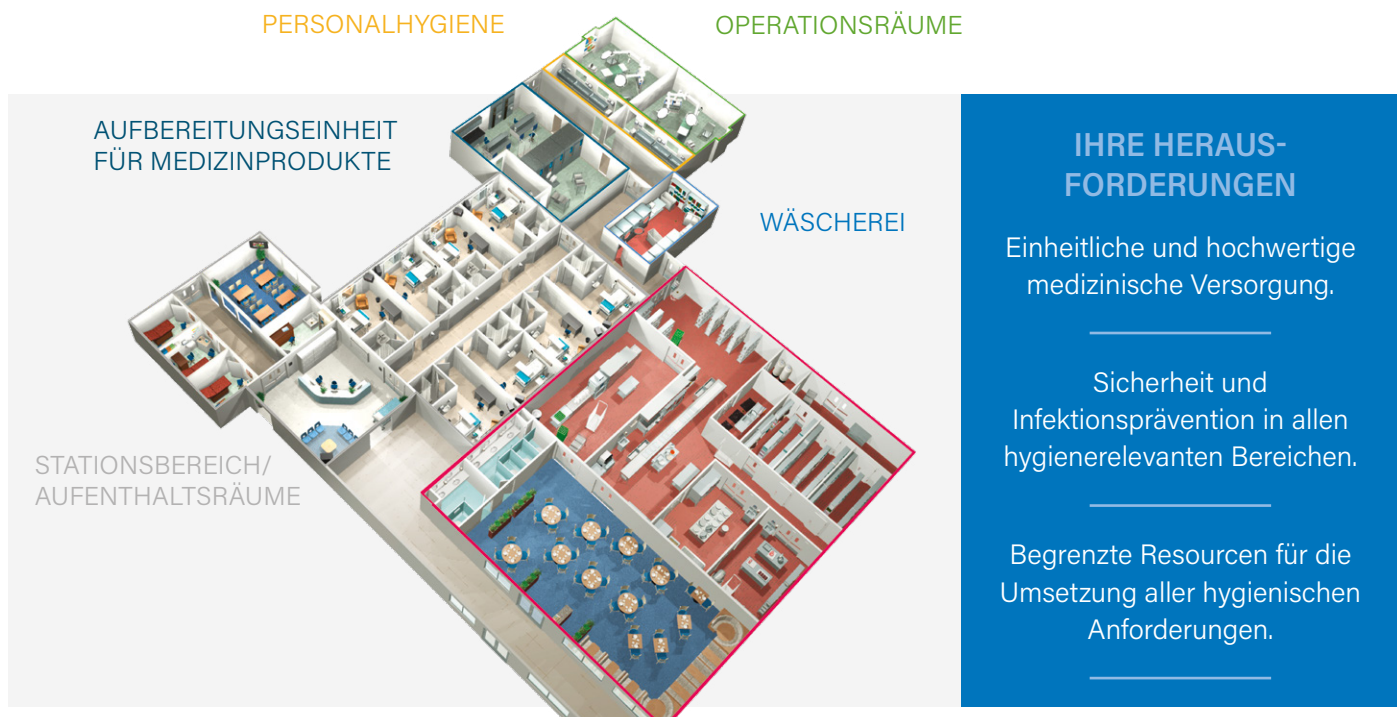
Für die Schweiz
Stand 2025



Auf den richtigen Partner ist Verlass.

Dank der langjährigen Erfahrung im Gesundheitswesen weiß Ecolab, wie wichtig Infektionsschutz und Hygiene für Ihre Gesundheitseinrichtung sind.

Wir kennen ihre täglichen Herausforderungen und wissen, dass Sie trotz des engen Budgets den strengen hygienischen Anforderungen gerecht werden müssen. Wir unterstützen Sie daher, einen einheitlichen Hygienestandard in der Desinfektion sowie in der Reinigung in Ihrem Haus zu etablieren und zwar auf die effizienteste Art und Weise.





Über Ecolab Healthcare

Als zuverlässiger Partner an mehr als einer Million Kundenstandorten ist Ecolab (ECL) der weltweit führende Anbieter von Technologien und Dienstleistungen in den Bereichen Wasser, Hygiene und Energie zum Schutz des Menschen und lebenswichtiger Ressourcen.

Ecolab bietet in mehr als 170 Ländern umfassende Lösungen und Dienstleistungen vor Ort an, um die Verfügbarkeit von sicheren Nahrungsmitteln zu fördern, eine saubere Umwelt zu erhalten, die Wasser- und Energienutzung zu optimieren und die Produktivität und Wirtschaftlichkeit von Kunden aus den Bereichen Lebensmittel, Gesundheitswesen, Energie, Gastgewerbe und Industrie zu verbessern.

PROFITIEREN SIE VON ECOLAB DURCH ...

- umfassende Konzepte zur Lösung Ihrer Herausforderungen von Produkt bis Monitoring.
- qualifizierte Schulung ihrer Mitarbeiter.
- Reduzierung und Vermeidung von nosokomialen Infektionen in allen Bereichen.
- Schutz Ihrer Mitarbeiter und Patienten durch sichere Produkte und Reinigungssysteme.
- moderne, nach neuesten Standards getestete und VAH-gelistete Produkte.
- optimale Händehygiene, -desinfektion und -pflege.
- innovative und flexibel einsetzbaren Flächen-desinfektionsmitteln.
- einzigartige Konzepte für die Desinfektion und Reinigung von Instrumenten.

PRODUKTE, SERVICE-
LEISTUNGEN UND
KONZEPTE FÜR ALLE
HYGIENEBEREICHE!



Das Service-Gesamtpaket für ein innovatives Hygienemanagement



TECHNISCHER SERVICE

Ecolab bietet als einziger Desinfektionsmittelhersteller mit eigener Dosiergeräte-Produktion ein umfassendes Service-Portfolio. Von der Beratung, dem Projektengineering über die Montage, Inbetriebnahme bis hin zu regelmässig wiederkehrenden Inspektionen / Wartungen und der hygienischen Überprüfung der Desinfektionsmittellösung. Der Geschäftsbereich Ecolab Healthcare bietet Ihnen mit dem Technical Service ein auf alle hygienerichtige Bereiche zugeschnittenes und optimiertes Service-Portfolio. Die Hygieneleistungen rund um die Dosiertechnik werden von qualifizierten Service-Technikern durchgeführt, die speziell auf den Umgang mit Dosiertechnik, Reinigungs- und Desinfektionsmitteln geschult sind. Ein präventives Instandhaltungskonzept gewährleistet eine hohe Geräteverfügbarkeit und die Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen.



HYGIENEMONITORING / DIGITALISIERUNG

Für die Bereiche Flächendesinfektion sowie die Instrumentenaufbereitung unterstützt Sie Ecolab ab sofort mit dem Patientenraum-Programm (PRP) sowie dem Central-Sterile-Program (CSP). Diese Programme helfen Ihnen, durch individuell auf Sie zugeschnittene Lösungen, beim Hygienemonitoring, bei der Prozessoptimierung und Kontrolle sowie Dokumentation und Digitalisierung.



ECOLAB INTERNETPORTAL

Dieses Portal unterstützt Sie mit allen wichtigen Informationen rund um die Produkte vom Sicherheitsdatenblatt bis zur Betriebsanweisung. Sie haben die Möglichkeit sich Kataloge und Dosiertabellen herunter zu laden sowie unsere Newsletter und aktuellen Informationen zu lesen. Videos und andere moderne Medien vermitteln Ihnen beispielsweise die Inhalte unserer Serviceprogramme. Sie haben selbstverständlich auch die Möglichkeit über die Seite mit uns in Kontakt zu treten. Wir freuen uns auf Ihre Nachricht!



Unser Ecolab Internetportal erreichen Sie unter
www.ecolabhealthcare.ch

Inhaltsverzeichnis

	Haut & Hände	
	Händedesinfektion	7
	Waschlotion und -schaum	8
	Hautpflege	9
	Hautschutz	9
	Flächendesinfektion	
	Konzentrate	11
	Fertiglösungen	12
	Tücher, vorgetränkt	13
	Tücher, trocken	14
	Hygienemonitoring	14
	Manuelle Instrumentenaufbereitung	
	Hygienemonitoring	16
	Instrumentenvorbehandlung	17
	Instrumentenreinigung und -desinfektion	17
	Instrumentenreiniger	17
	Maschinelle Instrumentenaufbereitung	
	Instrumentenreiniger	19
	Neutralisationsmittel	19
	Klarspüler	19
	Spender	
	Wandspender und Zubehör	21
	Dosiergeräte	
	Dosiergeräte	26

Hände die pflegen, brauchen Pflege

Tag für Tag sind Ihre Hände aktiv. Sie sind das wichtigste Kontaktmedium und Werkzeug, dadurch aber auch Keimüberträger und eine potentielle Infektionsquelle.

In der Infektionsprävention spielt die richtige Händehygiene eine bedeutende Rolle und gilt als effektivste Massnahme um eine Verbreitung potenziell pathogener Erreger zu minimieren und die eigene Gesundheit aber auch die Gesundheit des Patienten zu schützen.

Händehygiene besteht aus drei wichtigen Elementen: Neben der Händedesinfektion gilt es aber auch, Verschmutzungen von den Händen zu entfernen und die Gesundheit der Haut durch Hautpflege und Hautschutz zu erhalten. Insbesondere der letzte Punkt ist entscheidend für den Erfolg von Händehygiene-Massnahmen.



IHRE VORTEILE

Umfassendes Portfolio für die Händehygiene.

Gute Hautverträglichkeit und die anspruchsvolle Pflege von beanspruchter Haut.

Servicematerialien wie Aufkleber und Informationsbrochüren.



Produktübersicht

ANWENDUNGS-BEREICH	PRODUKT	EN STANDARD TESTUNG							
HÄNDE-DESINFektION	EN 1500 hygienische Händedesinfektion	EN 12791 chirurgische Händedesinfektion	EN 13727 bakterizid	EN 13624 levurozid	EN 14348 mykobakterizid / tuberkulozid	EN 14476 begrenzt viruzid*	EN 14476 15 Sek.** / 30 Sek.***	EN 14476 30 Sek.	EN1499 hygienisches Händewaschen
	Skinman™ Soft Protect	20 Sek.	90 Sek.	15 Sek.	15 Sek.	20 Sek.	30 Sek.	15 Sek.	
	Skinman™ Soft Protect FF	20 Sek.	90 Sek.	15 Sek.	15 Sek.	20 Sek.	30 Sek.	15 Sek.	
	ANIOSRUB 85 NPC	30 Sek.	90 Sek.	30 Sek.	30 Sek.	30 Sek.	30 Sek.	30 Sek./ 120 Sek.****	
	ANIOSGEL 85 NPC	30 Sek.	90 Sek.	30 Sek.	30 Sek.	30 Sek.	30 Sek.	120 Sek.	
	ANIOSGEL 85 NPC Fluorescent								
WASCHLOTION UND -SCHAUM	Manisoft™								
	Seraman™ sensitive / Seraman™ sensitive foam								
	ANIOSAFE SAVON DOUX HF								
HAUTPFLEGE/-SCHUTZ	Silonda™ Sensitive								
	Silonda™ Care								
	Silonda™ Protect								

* EN 14476 begrenztes viruzides Wirkspektrum umfasst Adeno- und Norovirus und behüllte Viren.

** Kontaktzeit für Norovirus und Rotavirus

*** Kontaktzeit für Adenovirus

**** Kontaktzeit für Poliovirus

Händedesinfektion	Produktbeschreibung	Liefereinheit	Artikelnr.
	<p>Skinman™ Soft Protect B</p> <p>Viruzides alkoholisches Händedesinfektionsmittel für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion auf Basis von Ethanol. Besonders hautverträglich durch den Zusatz von Vitamin E, Glycerin und Panthenol. Nach der RKI-Empfehlung 1/2004 ist es begrenzt viruzid wirksam (inkl. HIV, HBV und HCV), begrenzt viruzid PLUS und viruzid nach EN 14476 (inkl. Noro-, Rota- und Parvoviren). Norovirus-wirksam in 15 Sekunden.</p> <p> Geeignet für den NEXA-Spender</p>	<p>50 x 100 ml 12 x 500 ml* 24 x 500 ml 12 x 1 L 1 x 5 L</p> <p>Geeignet für den NEXA-Spender: 6 x 750 ml</p> <p>* mit vormontierter Dosierpumpe</p>	3117400 3117220 3117240 3117100 3117520 3117550
	<p>Skinman™ Soft Protect FF B</p> <p>Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Viruzides, farb- und duftstofffreies, besonders hautfreundliches Händedesinfektionsmittel für die Routine mit Vitamin E, Glycerin & Panthenol. Viruzid gem. EN 14476, wirksam gegen Noro-, Adeno- sowie Rotaviren. VAH-gelistet.</p> <p> Geeignet für den NEXA-Spender</p>	<p>20 x 100 ml 12 x 500 ml* 24 x 500 ml 12 x 1 L 1 x 5 L 1 x 20 L</p> <p>Geeignet für den NEXA-Spender: 6 x 750 ml</p> <p>* Runde Flasche mit vormontierter Dosierpumpe</p>	3122990 3115220 3115380 3115000 3115540 3115580 3114590
	<p>ANIOSRUB 85 NPC B</p> <p>Gebrauchsfertige, hydroalkoholische Lösung zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Sehr gute Hautverträglichkeit, ohne Zusatz von Duft- und Farbstoffen. Wirksam gegen Bakterien, Hefen, Schimmel und Viren. Nach EN 14476 begrenzt viruzid wirksam nach 30 Sekunden (inkl. Adeno-, Noro- und Coronavirus).</p>	<p>20 x 100 ml 12 x 500 ml* Runde Flasche 12 x 500 ml* Eckige Flasche 4 x 5 L</p> <p>* mit vormontierter Dosierpumpe</p>	3101110 3101130 3103810 3101090
	<p>ANIOSGEL 85 NPC B</p> <p>Hydroalkoholisches, thixotropes Gel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Gebrauchsfertiges, hautverträgliches Händedesinfektionsgel. Farb- und duftstofffrei. Wirksam gegen Bakterien, Hefen, Schimmel und Viren. Nach EN 14476 begrenzt viruzid wirksam nach 30 Sekunden (inkl. Adeno-, Noro- und Coronavirus).</p>	<p>20 x 100 ml 12 x 500 ml* Runde Flasche 12 x 500 ml Eckige Flasche 12 x 1 L 4 x 5 L</p> <p>Geeignet für den NEXA-Spender: 6 x 750 ml</p> <p>* mit vormontierter Dosierpumpe</p>	3134171 3134291 3101070 3134411 3134451 3136855
	<p>ANIOSGEL 85 NPC Fluorescent B</p> <p><i>Für Schulungszwecke mit UV-Lampe</i></p> <p>Gebrauchsfertiges hydroalkoholisches Trainingsgel mit fluoreszierendem Zusatz zur Erfolgskontrolle bei der Händedesinfektion unter UV-Licht.</p>	<p>6 x 300 ml</p>	3135071

Waschlotion und -schaum	Produktbeschreibung	Liefereinheit	Artikelnr.
	Manisoft™ K Zur schonenden und hautfreundlichen Reinigung der Hände auch bei häufigem Waschen, besonders vor der chirurgischen oder nach der hygienischen Händedesinfektion. Eignet sich auch zum Duschen und Baden. Seifen- und alkalisfrei mit frischem Duft.	24 x 500 ml 12 x 1 L 1 x 6 L	3087070 3087050 3087110
	Seraman™ sensitive K Hautfreundliche Waschlotion für empfindliche Haut. Moderne und hochwertige Tenside sorgen für eine hautschonende Hände- und Körperreinigung. Bestandteil unserer farb- und duftstofffreien Produktlinie „PURE LINE“.	24 x 500 ml	3039380
	Seraman™ sensitive foam K Hautfreundlicher Reinigungsschaum. Für die hautschonende Hände- und Körperreinigung und Pflege. Stabiler, cremiger Schaum. Besonders wasser- und produktsparende Anwendung. Bestandteil unserer farb- und duftstofffreien Produktlinie „PURE LINE“.	Geeignet für den NEXA-Spender: 6 x 750 ml	3088310
	ANIOSAFE SAVON DOUX HF K Zur schonenden und hautfreundlichen Reinigung der Haut und Hände. Hält Haut und Hände auch bei häufiger Anwendung weich und geschmeidig. Geeignet für empfindliche Haut; pH-neutrale Formulierung sowie farb- und duftstofffrei.	12 x 500 ml 12 x 500 ml* 12 x 1 L	3103150 3103190 3103170



Hautpflege	Produktbeschreibung	Liefereinheit	Artikelnr.
	<p>Silonda™ sensitive K</p> <p>Öl-in-Wasser-Emulsion. Die parfümfreie Pflege speziell für Personen mit empfindlicher Haut. Enthält pflegende Öle, die den Feuchtigkeits- und Fettgehalt der Haut regulieren. Zur Patientenpflege geeignet. Farb- und Duftstofffrei.</p>	<p>50 x 100 ml 12 x 500 ml* 24 x 500 ml</p> <p>* mit vormontierter Dosierpumpe</p>	3118270 3110750 3110520
	<p>Silonda™ Care K</p> <p>Wasser-in-Öl-Emulsion zur Regeneration der Haut. Gibt der Haut wichtige Lipide zurück und pflegt mit Glycerin sowie Vitamin E. Zur Patientenpflege geeignet.</p>	<p>50 x 100 ml 24 x 500 ml</p>	3112300 3112240
Hautschutz	Produktbeschreibung	Liefereinheit	Artikelnr.
	<p>Silonda™ Protect K</p> <p>Wasser-in-Öl-Emulsion. Schützt und regeneriert die Haut, die besonderen Belastungen ausgesetzt ist. Verbessert gezielt die Hautelastizität. Zur täglichen Pflege und zum Schutz von Haut und Händen.</p>	<p>12 x 100 ml 6 x 500 ml</p>	3116860 3116840

Höchste Sicherheit selbst in Risikobereichen

Der täglich durchgeführten Flächendesinfektion wird eine immer höhere Bedeutung bei der Vermeidung von nosokomialen Infektionen in medizinischen Einrichtungen zugeordnet.

Gerade zur Wahrnehmung der eigenen Sicherheit und zur Vermeidung der weiteren Ausbreitung von Keimen wird die routinemässige Flächendesinfektion gefordert. Die vielfältigen Anwendungsbereiche, das breite Erregerspektrum sowie verschiedene Materialien fordern passgenaue und moderne Produkte mit unterschiedlichen Wirkstoffen.

Sie profitieren von konsequenter Desinfektions-sicherheit für alle Flächen, insbesondere in Risiko-bereichen.



IHRE VORTEILE

Vermeidung von Infektionen durch die Auswahl der richtigen Produkte und Systeme.

Sicherstellung einer schnellen und zuverlässigen Wieder-Aufbereitung der OP-Räume.

Innovative Hygiene-monitoring-Programme wie das Patient Room Program.



Produktübersicht

PRODUKT-GRUPPE	PRODUKT	WIRKSPEKTRUM									
KONZENTRATE	Incidin™ Pro	✓	✓	Bakterizid 1, 5	Levurozid 2, 5	Fungizid 2, 5	Tuberkulozid 3, 5	Mykobakterizid 3, 5	Begrenzt viruzid 4, 7	Viruzid 4, 7	Norovirus (MNV) 4, 7
	SURFANIOS PREMIUM	✓	✓		✓ 3	✓ 3	✓ 4	✓ 4	✓ 4	✓ 4	✓ 4
	Incidin™ Active	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ 6
FERTIG-LÖSUNGEN	SURFA SAFE PREMIUM	✓	✓		✓ 3	✓ 4	✓ 4	✓ 4	✓ 4	✓ 4	✓ 4
	Incidin™ Liquid	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Incidin™ OxyFoam S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ 4	✓	✓
TÜCHER	Incidin™ OxyFoam NG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ 4	✓ 4	✓	✓
	WIP'ANIOS EXCEL	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Incidin™ Alcohol Wipe	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓ 2	✓
Incidin™ OxyWipe S		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ 4	✓ 4	✓	✓ 6
Incidin™ OxyWipe NG		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ 4	✓ 4	✓	✓

1 = EN 13727

2 = EN 13624

3 = EN 14348

4 = EN 14476

5 = EN 16615

6 = EN 17126

7 = DVV 2008

8 = EN 17846

Konzentrate	Produktbeschreibung	Liefereinheit	Artikelnr.
	<p>Incidin™ Pro Dual</p> <p>Aldehydfreies Konzentrat zur Flächendesinfektion von Oberflächen aller Art. Incidin™ Pro setzt mit seiner SMART-BALANCED-Formel einen neuen Standard für die Profi-Reinigung und Desinfektion von Oberflächen. Incidin™ Pro ist umfassend geprüft und VAH-gelistet. Die breite Wirksamkeit ist nach den neuesten EN Standards, VAH- und DVV-Methoden getestet. Bakterizid, mykobakterizid, begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung 01/2004 (DVV 2008) sowie begrenzt viruzid PLUS wirksam gegen Noro-, Adeno- sowie Rotaviren. Das farb- und duftstofffreie Incidin™ Pro zeichnet sich aus durch kurze Einwirkzeiten, niedrige Anwendungskonzentrationen und sehr gute Reinigungsleistung.</p> 	<p>3 x 2 L 1 x 6 L</p>	<p>3148468 3140908</p>
	<p>SURFANIOS PREMIUM Dual</p> <p>Flächendesinfektion und Reinigung für Medizinprodukte und Oberflächen aller Art. Kombinierte Wirkung in einem Produkt für die gleichzeitige Reinigung und Desinfektion. Breites Wirkpektrum gegen Bakterien, behüllte Viren und Hefen. Aldehydfreie Rezeptur.</p>	4 x 5 L	3101190
	<p>Incidin™ Active Dual</p> <p>Pulverförmiges Konzentrat zur schnellen, sporenwirksamen, aldehydfreien Flächendesinfektion von Medizinprodukten und Flächen aller Art. Bakterizid, levurozid, mykobakterizid, fungizid, viruzid gem. RKI-Empfehlung 01/2004 (DVV 2008), begrenzt viruzid PLUS wirksam gegen Noro-, Adeno- sowie Rotaviren und sporizid gemäss EN 17126. Das farb- und duftstofffreie Incidin™ Active bietet kurze Einwirkzeiten bei niedrigen Anwendungskonzentrationen kombiniert mit hoher Materialverträglichkeit durch das einzigartige Wirkstoffsystem PerOxyBalance®. VAH-gelistet. RKI-gelistet (A,B).</p>	24 x 160 g	3051870

Fertiglösungen	Produktbeschreibung	Liefereinheit	Artikelnr.
	SURFA SAFE PREMIUM Dual Gebrauchsfertige Lösung zur alkoholischen Schnelldesinfektion. Hohe Desinfektionsleistung auf allen alkoholbeständigen Flächen, mit und ohne mechanische Einwirkung. Ohne Alkohol, farb- und duftstofffrei.	12 x 750 ml	3103760
	Incidin™ Liquid Dual Farb- und duftstofffreie gebrauchsfertige Lösung zur alkoholischen Schnelldesinfektion von Medizinprodukten und alkoholbeständigen Oberflächen, auch zur Anwendung ohne mechanische Einwirkung gemäss EN 16777. Gute Benetzung, schnelle und rückstandsreie Abtrocknung. Bakterizid, levurozid, tuberkoluzid, begrenzt viruzid gem. RKI Empfehlung 01/2004 (DVV 2008) sowie wirksam gegen Rota und Polyma/SV40-Viren. VAH gelistet.	12 x 1 L 2 x 5 L	3096220 3096300
	Incidin™ OxyFoam S Dual Gebrauchsfertiges viruzides H ₂ O ₂ Desinfektions- und Reinigungsschaumspray für Medizinprodukte und für Flächen aller Art. Sicherer, wirksames und anwenderfreundliches alkoholfreies Schaumspray. Bakterizid, levurozid, mykobakterizid, fungizid, begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung 01/2004 (DVV 2008) sowie viruzid. Wirksamkeit abgesichert nach EN 16615. Exzellente Materialverträglichkeit.	6 x 750 ml 2 x 5 L	3115790 3115900
	Incidin™ OxyFoam NG Dual H ₂ O ₂ Desinfektions- und Reinigungsschaumspray für Medizinprodukte und Flächen aller Art. Sicherer, wirksames und anwenderfreundliches alkoholfreies Schaumspray zur Desinfektion von Bakterien sowie einem breiten Spektrum viralen (Durchfall-)Erreger. Bakterizid, levurozid, mykobakterizid, fungizid, begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung 1/2004 (DVV 2008) sowie viruzid gegen Rota-, Adeno-, Polyoma/SV40-Viren und Noroviren. Wirksamkeit abgesichert nach EN 16615. Exzellente Materialverträglichkeit.	6 x 750 ml 2 x 5 L	3113950 3114050

Tücher, vorgetränkt	Produktbeschreibung	Liefereinheit	Artikelnr.
	<p>WIP'ANIOS EXCEL Dual Reinigungs- und Desinfektionstücher aus 100 % biologisch abbaubarer Viskose, ohne Parfüm und Alkohol formuliert. Breites viruzides Spektrum, antimikrobielle Wirksamkeit ab 2 Minuten, hohe Materialverträglichkeit. Flowpack: Tuchgrösse 18 x 20 cm</p>	6 x 100 Tücher	3135401
	<p>Incidin™ Alcohol Wipe Dual Vorgetränkte gebrauchsfertige Tücher zur alkoholischen Schnelldesinfektion von Medizinprodukten und Flächen aller Art. In 100 g Tränklösung sind 60g Alkohol enthalten. Farb- und duftstofffrei. Breites Wirkungsspektrum anhand der vom Tuch abgegebenen Tränklösung getestet. Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, begrenzt viruzid Plus gem. RKI-Empfehlung 02/2017 (DVV 2015) und wirksam gegen Noroviren. VAH-gelistet. Flowpack: Tuchgrösse 20 x 20 cm</p>	6 x 100 Tücher	3092600
	<p>Incidin™ OxyWipe S Dual Gebrauchsfertige viruzide H₂O₂ Tücher zur Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten und Flächen aller Art. Sichere¹, wirksame und anwenderfreundliche alkoholfreie Tücher mit besonderer Eignung im Einsatz gegen Sporenbildner. Bakterizid, levurozid, mykobakterizid, fungizid, begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung 01/2004 (DVV 2008) sowie viruzid. Wirksamkeit abgesichert nach EN 16615. Exzellente Materialverträglichkeit. Flowpack: Tuchgrösse 20 x 20 cm Flowpack: Tuchgrösse XL = 25 x 37 cm</p>	 6 x 100 Tücher 6 x 50 Tücher	3116020 3116100
	<p>Incidin™ OxyWipe NG Dual Gebrauchsfertige H₂O₂ Tücher zur Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten und Flächen aller Art. Sichere¹, wirksame und anwenderfreundliche alkoholfreie Tücher zur Desinfektion von Bakterien sowie einem breiten Spektrum viraler (Durchfall-)Erreger. Bakterizid, levurozid, mykobakterizid, fungizid, begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung 01/2004 (DVV 2008) sowie viruzid gegen Rota-, Adeno-, Polyoma/SV40-Viren und Noroviren. Wirksamkeit abgesichert nach EN 16615. Exzellente Materialverträglichkeit. Flowpack: Tuchgrösse 20 x 20 cm Flowpack: Tuchgrösse XL = 25 x 37 cm</p>	6 x 100 Tücher 6 x 50 Tücher	3114110 3114190

FLÄCHENDESINFektION

Tücher, trocken	Produktbeschreibung	Liefereinheit	Artikelnr.
	<p>Incidin™ Wipes FlexPack Hygienischer Einweg-Tuchspender in Form einer stabilen Standtütte mit Tragegriff. Transparente Seitenflächen zur Kontrolle des Verbrauchs. Enthält eine Tuchrolle (99 Tücher / Rolle) aus hochwertigem trockenen fusselfreien Premium-PET-Vliestuch zur kombinierten Anwendung mit ausgewählten Ecolab Flächendesinfektionsmitteln der Incidin™ Produktreihe sowie einer Verschlusskappe mit Aufklebern und Hygienesiegel in drei Farben (grün, rot, blau). Erfüllt die Anforderungen der VAH-Empfehlung für Risikobereiche im Krankenhaus. Tuchgröße 20 x 38 cm</p>	<p>GEEIGNET FÜR RISIKOBEREICHE</p> <p>6 FlexPacks / Karton</p> <p>Kappe blau Kappe grün Kappe rot</p>	3095660 3095700 3095680
	<p>INCIDIN™ DRY WIPES SYSTEM</p> <p>Incidin™ Wipes Dispenser N Wiederverschließbarer Tuchspender für Ecolab Incidin™ Premium Wipes; absolut dicht; beständig gegenüber ausgewählten Ecolab Flächendesinfektionsmitteln; transparenter Verschlussdeckel standardmäßig mit grüner Kappe.</p>	1 Stück	10033125
	<p>Incidin™ Premium Wipes Tuchrolle (99 Tücher / Rolle) aus hochwertigem trockenen fusselfreien Vliestuch zur kombinierten Anwendung mit ausgewählten Ecolab Flächendesinfektionsmitteln der Incidin™ Produktreihe. Tuchgröße 20 x 38 cm</p>	6 Rollen à 99 Tücher/Karton	10010279
	<p>Incidin™ Premium Wipes HygPack Besteht aus einem Folienbeutel zum Einlegen in den Incidin™ Wipes Dispenser N, einer Tuchrolle (99 Tücher / Rolle) aus hochwertigem trockenen, fusselfreiem Vliestuch zur kombinierten Anwendung mit ausgewählten Ecolab Flächendesinfektionsmitteln der Incidin™ Produktreihe sowie einem transparenten Deckel mit farbiger Kappe (wahlweise grün, rot oder blau). Erfüllt die Anforderungen der VAH-Empfehlung für Risikobereiche im Krankenhaus. Tuchgröße 20 x 38 cm</p>	<p>GEEIGNET FÜR RISIKOBEREICHE</p> <p>6 HygPacks / Karton</p> <p>Deckel blau Deckel grün Deckel rot</p>	10032688 10032689 10032690
Hygienemonitoring		1 x iPod touch DAZO™-Markierungsgel* UV-Lampe*	* Lieferung nach Bedarf / Bettenanzahl
	<p> Ecolab® Patient Room Program</p> <p>Das evidenzbasierte, kostenpflichtige Monitoring-Programm für optimale Reinigung. Durch Beurteilung und Dokumentation von Reinigungsergebnissen wird damit ein neuer Standard gesetzt. Das fluoreszierende DAZO™-Markierungsgel dient hierbei als objektives Messwerkzeug zur fachgerechten Beurteilung von Reinigungsergebnissen. Ein iPod touch dient zur elektronischen Dokumentation der Monitoring-Ergebnisse.</p> <p>Bei Interesse wenden Sie sich bitte an Ihren Aussendienstmitarbeiter!</p>		



Ecolab® Patient Room Program



DAZO® FLUORESCENT MARKING SYSTEM

Gel und UV-Licht ermöglichen eine objektive Datenerfassung zur Beurteilung der Umgebungshygiene.



INSTRUMENT ZUR DATEN- ERFASSUNG & -ÜBERTRAGUNG

Die Environmental Monitoring App von Ecolab ist auf dem Mobilgerät vorinstalliert.



BENUTZERDEFINIerte BERICHTe ZUR REINIGUNGSLEISTUNG

Auf der Grundlage der übermittelten Daten erstellt Ecolab benutzerdefinierte Berichte zur Reinigungsleistung.

Intelligentes Hygienemanagement

Das Ecolab Patient Room Program bietet Ihnen zahlreiche Vorteile:

- Wirksame Methode zur Überwachung der Reinigungs- und Desinfektionsergebnisse
- Das DAZO™-Fluoreszierende Markierungsgel zeigt deutliche Vorteile im Vergleich zur ATP-Messung, die keine klare Aussage über wirkungsvolle Reinigungsmethoden zulässt (die ATP-Messung kann nicht zwischen aktiven und inaktvierten Erregern unterscheiden).
- Effiziente Datenerfassung mit dem mobilen Endgerät und Berichte, die Ihnen im eigens dafür entwickelten Kundenportal zur Verfügung gestellt werden. Diese sind Ihre Grundlage für die Optimierung Ihrer Reinigungsprozesse.
- Wir unterstützen Sie bei der Festlegung der optimalen Reinigungsstandards und Implementierung von Prozessen und Produkten.

Manuelle Instrumentenaufbereitung

Für die manuelle Instrumentenaufbereitung bietet Ihnen Ecolab innovative Produkte für den Aufbereitungsprozess Ihrer Medizinprodukte. Das abgestimmte Produktsortiment zur Reinigung und Desinfektion Ihrer Instrumente von pH neutral bis mild-alkalisch.

Unsere Programme und Serviceleistungen unterstützen Sie dabei medizinisches Instrumentarium effizient, wirkungsvoll und anwenderfreundlich aufzubereiten.



IHRE VORTEILE

Den Werterhalt des Instrumentariums durch optimale Materialverträglichkeiten sicherstellen.

Die Aufbereitung optimieren und Aufbereitungszeiten durch Anpassung Ihrer Prozesse verkürzen.



Produktübersicht

PRODUKTGRUPPE	PRODUKT	GEEIGNET FÜR:						WIRKSPEKTRUM							
		Aufbereitung von Endoskopen	Manuelle Aufbereitung	Ultraschallbad	Instrumente	Reinigung	Desinfektion	Klasse I	Medizinprodukte-Klasse	Klasse IIb	Bakterizid, Levurozid	Begrenzt Viruzid	Viruzid	Sporizid	Tuberkulozid
MANUELLE INSTRUMENTENAUFBEREITUNG	Aniosyme Prime		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓			✓
	Sekusept™ aktiv	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Anios'Clean Excel D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓
	Sekusept™ MultiEnzyme	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓
	Sekusept™ Pure Clean	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓					

Prozess- und Hygienemonitoring	Produktbeschreibung	Liefereinheit	Artikelnr.
	 Ecolab® Central Sterile Program	iPod touch / iPad mini Auslesebox Prozess-indikatoren* Indikator Halter*	* Lieferung nach Bedarf



Das kostenpflichtige Monitoring Programm unterstützt dabei die Prozesse der AEMP zu optimieren, zu dokumentieren und zu digitalisieren. Digitale Checklisten, Hygiene Monitoring zur kontinuierlichen Beobachtung und Prozess Monitoring der validierten RDG Prozesse mittels objektiv auslesbarem Prozessindikator erleichtern den AEMP Alltag.

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an Ihren Aussendienstmitarbeiter!

Instrumentenvorbehandlung	Produktbeschreibung	Liefereinheit	Artikelnr.
	Aniosyme Prime MD Gebrauchsfertiger Reinigungs- und Desinfektionsschaum zur Vorbehandlung medizinischer Produkte Schaumspray zur reinigenden und desinfizierenden Vorbehandlung von medizinischen Instrumenten. Sorgt für ein optimiertes Anlöseverhalten auf Instrumenten bei längerer Standzeit oder vor der maschinellen Aufbereitung. Antimikrobielle Wirksamkeit in 15 Minuten.	12 x 750 ml	3103230
Instrumentenreinigung und -desinfektion	Produktbeschreibung	Liefereinheit	Artikelnr.
	Sekusept™ aktiv MD Für die manuelle Reinigung und Desinfektion sowie die Abschlussdesinfektion von medizinischen Instrumenten. Besonders geeignet für thermolabile Instrumente, die nicht sterilisiert werden können wie zum Beispiel flexible Endoskope und Anästhesie Zubehör. Sekusept aktiv bietet eine breite Wirksamkeit auf der Basis von Peressigsäure, gegen Bakterien, Mykobakterien, Pilze, Viren und Bakteriensporen, bei sehr kurzen Einwirkzeiten. RKI-gelistet (A/B). Geeignet für das DG-Xtra Pulverdosiergerät.	4 x 1,5 kg 1 x 6 kg	3050470 3050570
	Anios'Clean Excel D Dual Konzentrat – desinfizierender Reiniger für Medizinprodukte. Patentiertes Wirkstoffkonzept, synergistische Wirkstoffkombination aus QAV und Chlorhexidindigluconat. Nicht korrosiv, kompatibel mit einer Vielzahl von Materialien. Geeignet für die Verwendung im Ultraschallbad.	12 x 1 L 2 x 5 L	3119700 3119740
Instrumentenreiniger	Produktbeschreibung	Liefereinheit	Artikelnr.
	Sekusept™ MultiEnzyme Leistungsstarker pH neutraler Enzymreiniger zur RKI-konformen Vorreinigung medizinischer Instrumente und flexibler Endoskope. Enzymkombination aus Proteasen, Amylase und Lipase.	4 x 2 L 1 x 6 L	3046620 3046640
	Sekusept™ Pure Clean MD Mild alkalischer Reiniger zur RKI-konformen Vorreinigung von medizinischen Instrumenten inklusive flexibler Endoskope. Schaumarme Formulierung mit niedrigen Einsatzkonzentrationen und umfassender Materialverträglichkeit.	4 x 2 L 1 x 6 L	3080920 3080940



Ecolab® Central Sterile Program



Digitale Kontrolle Ihrer Prozesse

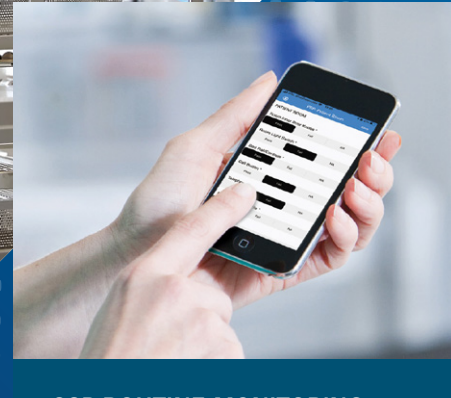
Das quantifizierbare Indikatoren-System für objektive Überwachungsstandards bei Reinigungs- und Desinfektionsgeräten

Wir vertrauen auf validierte Ergebnisse, weshalb wir das Ecolab Central Sterile Program (CSP) ins Leben gerufen haben. Unser CSP-Prozessindikator ist Bestandteil dieses Programms.

Die CSP-Prozessindikatoren sind so ausgelegt, dass sie quantifizierbare Informationen und Analysen über wichtige Parameter beim Einsatz in Ihren Reinigungs- und Desinfektionsgeräten liefern.

WICHTIGE FAKTOREN

1. Der CSP-Prozessindikator ist nicht dazu bestimmt, anzuzeigen, ob Ihr Instrument sauber ist.*
2. Der CSP-Prozessindikator soll zeigen, ob Ihr Prozess dem Validierungsergebnis entspricht.
3. Er enthält drei verschiedene Anschmutzungsgrade zur Überwachung verschiedener Parameter innerhalb des gesamten Prozesses.
4. Ein Reinigungsindikator sollte immer an der gleichen Stelle und mit einer normalen täglichen Belastung des Reinigungs- und Desinfektionsgeräts angebracht werden.
5. Wir empfehlen, mindestens zwei Indikatoren pro Beladung zu verwenden, um die Leistung Ihres Reinigungs- und Desinfektionsgeräts zu überwachen.



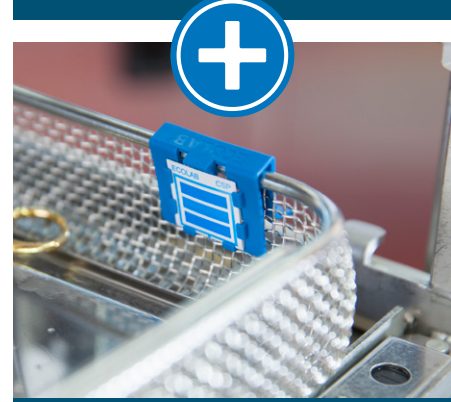
CSP ROUTINE-MONITORING

Elektronische Erfassung Ihrer Routinekontrollen in digitalen Checklisten.



CSP HYGIENE-MONITORING

Programm zur digitalen kontinuierlichen Beobachtung der Hygiene Ihrer AEMP.



CSP PROZESS-MONITORING

Digitale Kontrolle und Dokumentation Ihrer validierten RDG-Prozesse.

Maschinelle Instrumentenaufbereitung

Mit den innovativen Formulierungen in Konzentrat und Hochkonzentratform bieten wir Produkte für alle Prozessschritte der maschinellen Instrumentenaufbereitung an.

Dabei wird besonderer Wert auf eine umfassende Materialverträglichkeit, ein breites Wirkungsspektrum bei der Desinfektion sowie gute Reinigungsergebnisse bei niedrigen Anwendungskonzentrationen gelegt. Sie profitieren von aktiver Reinigung und Desinfektion unter Berücksichtigung verschiedener Instrumentenmaterialien und Verfahren.



IHRE VORTEILE

Innovative Lösungen für die maschinelle Instrumentenaufbereitung.

Umweltschutz durch Einsparung von Material und Transport.

Betreuung durch technischen Service und qualifizierte Beratung.



PRODUKTGRUPPE	PRODUKT	ANWENDUNGSBEREICH										
		Reinigung	Neutralisation	Klarspüler	Desinfektion	Medizinprodukteklasse		Instrumente	MIC	OP-Schuhe	Alu / Eloxal	Bettenwaschanlagen
MASCHINELLE INSTRUMENTENAUFBEREITUNG	Aniosyme Synergy WD Plus	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Sekumatic™ FNZ		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Anios RHW			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Instrumentenreiniger	Produktbeschreibung	Liefereinheit	Artikelnr.
	Aniosyme Synergy WD Plus MD Alkalischer, flüssiger Reiniger zur maschinellen Reinigung von chirurgischen Instrumenten und anderen thermisch aufzubereitenden Medizinprodukten in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten oder Taktbandanlagen. Die speziell entwickelte mono-enzymatische, silikatfreie Formulierung sorgt für eine hervorragende Reinigungsleistung bei geringen Konzentrationen und sehr guter Materialverträglichkeit.	2 x 5 L	3110180
Neutralisationsmittel			
	Sekumatic™ FNZ MD Flüssiger Neutralisator auf Zitronensäurebasis zum Einsatz nach einer alkalischen Reinigung von chirurgischen Instrumenten, MIC-Instrumenten, starren Endoskopen, Kunststoffutensilien und Elastomeren. Tensidfrei.	3 x 5 L	3023510
Klarspüler			
	Anios RHW Klarspüler auf Milchsäurebasis für chirurgische und medizinische Instrumente. Trocknungsaktivator, besonders empfohlen für den Einsatz in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten, die mit Trinkwasser versorgt werden. Anios RHW ist einsetzbar bei jeder Wasserqualität. Das Produkt gewährt eine schnelle und rückstandslose Trocknung des Aufbereitungsgutes.	2 x 5 L	3112420

Für die sichere und wirtschaftliche Applikation

Bei der Anwendung von Desinfektionsmitteln und anderen Präparaten in hygienerelevanten Bereichen steht nicht allein das Produkt im Vordergrund, sondern auch die wirtschaftliche, einfache und sichere Applikation.

Ecolab bietet für die Herstellung von fertigen Desinfektionsmittelösungen sowie für die Anwendung von Händedesinfektionsmitteln, Waschlotionen und Pflegeprodukten passendes Equipment an.



ECOLAB

IHRE VORTEILE

Anwenderfreundliche und langlebige Wandspender zur Applikation von Händehygiene-Produkten.



Produktübersicht

PRODUKT	HÄNDEDESINFektION / SEIFEN / SCHAUMSEIFEN	ARMHEBEL-BEDIENUNG	BERÜHRUNGS-LOS	GESCHLOS-SENES SYSTEM	SCHÜTZT DEN BODEN	STANDSÄULE
	500 ml 750 ml 1000 ml					
Dermados™ S	✓		✓	✓	✓*	
Dermados™ AK Alu L	✓		✓	✓*	✓*	
Dermados™ AK Alu weiss L	✓		✓	✓*	✓*	
Dermados™ touchless S	✓		✓	✓	✓	
Dermados™ touchless L		✓	✓	✓	✓	
Dermados™ Station Touchfree	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NEXA COMPACT Touchfree	✓		✓	✓	✓*	
NEXA COMPACT manuel	✓		✓	✓	✓*	
NEXA SANITIZER STATION	✓		✓	✓	✓	✓**

* als Zubehör separat erhältlich

** Auslieferung erfolgt ohne Dosierspender

Wandspender und Zubehör	Produktbeschreibung	Liefereinheit	Artikelnr.
	<p>Dermados™ Wandspender S Wandspender zur wirtschaftlichen Applikation für Händedesinfektion sowie Wasch- und Pflegelotion: universell einsetzbar, funktionssicher und formschön. Wandspender für 500 ml Flaschen.</p> <p>Ersatzteile / Zubehör: Austauschpumpe</p>	<p>1 Stück für 500 ml Flaschen</p> <p>1 x 50 Stück</p>	<p>10056804</p> <p>10057669</p>
	<p>Auffangschale für Dermados™ Wandspender Zubehör zur sicheren Applikation von Händedesinfektion, Wasch- und Pflegelotionen sowie Reinigungsschaum. Einfache und schnelle Montage ohne Bohren. Aus kratz- und schlagfestem Kunststoff. Leicht zu reinigen und desinfizieren.</p>	1 x 10 Stück	10099826
	<p>Dermados™ AK Alu Wandspender mit Edelstahlpumpe zur wirtschaftlichen Applikation für Händedesinfektion sowie Wasch- und Pflegelotion: universell einsetzbar, funktionssicher und formschön.</p> <p>Dermados™ AK Alu L, langer Hebel Massangaben (B x H x T): ca. 82 mm x 299 mm x 222 mm</p> <p>Dermados™ AK Alu L weiss, langer Hebel Massangaben (B x H x T): ca. 82 mm x 299 mm x 222 mm</p> <p>Ersatzteile / Zubehör: Abtropfschale mit Bügel für Dermados AK Alu Clip „Desinfektion“ rot Clip „Seife“ weiss</p>	<p>1 Stück für 500 ml Flaschen</p> <p>1 Stück für 500 ml Flaschen</p> <p>1 Stück</p> <p>1 Stück</p> <p>1 Stück</p>	<p>10000288</p> <p>10000984</p> <p>10005345</p> <p>10003688</p> <p>10003691</p>
	<p>Dermados™ Wandspender touchless S Berührungsloser Wandspender für 500 ml Flaschen mit Auffangschale. Lange Batterielaufzeit durch energiesparende Rollerpumpe. Schneller Wechsel von Pumpe und Batterien möglich.</p> <p>Ersatzteile / Zubehör: Jet Pumpe S Wandhalterung S Flaschenfixierung S Schlüssel S / L Schloss S / L Schraubenset S / L Tropfschale S</p>	<p>1 Stück für 500 ml Flaschen</p> <p>1 Stück</p> <p>1 Stück</p> <p>1 Stück</p> <p>1 Stück</p> <p>1 Stück</p> <p>1 Stück</p>	<p>10012743</p> <p>10014900</p> <p>10015384</p> <p>10015377</p> <p>10015375</p> <p>10015376</p> <p>10015397</p> <p>10015364</p>
	<p>Dermados™ Wandspender touchless L Berührungsloser Wandspender für 1 L Flaschen mit Auffangschale. Lange Batterielaufzeit durch energiesparende Rollerpumpe. Schneller Wechsel von Pumpe und Batterien möglich.</p> <p>Ersatzteile / Zubehör: Jet Pumpe L Wandhalterung L Flaschenfixierung L Schlüssel S / L Schloss S / L Schraubenset S / L Tropfschale L</p>	<p>1 Stück für 1 L Flaschen</p> <p>1 Stück</p> <p>1 Stück</p> <p>1 Stück</p> <p>1 Stück</p> <p>1 Stück</p> <p>1 Stück</p>	<p>10012741</p> <p>10015196</p> <p>10015391</p> <p>10015383</p> <p>10015375</p> <p>10015376</p> <p>10015397</p> <p>10015372</p>

WANDSPENDER UND ZUBEHÖR

Wandspender und Zubehör	Produktbeschreibung	Liefereinheit	Artikelnr.
	<p>Dermados™ Station Touchfree Standsäule mit berührungslosem Desinfektionsmittelspender zur hygienischen Entnahme von Händedesinfektionsmitteln.</p> <p>Dermados™ Station touchfree S für 500 ml Flasche</p> <p>Dermados™ Station touchfree S für 1 L Flasche</p>	1 Stück	10240166
	<p>NEXA COMPACT TOUCHFREE Energieeffizienter, berührungsloser Dosierspender für 750 ml Flaschen aus dem Nexa Handhygienesystem (bei Bedarf abschliessbar). Geschlossenes System zur Verhinderung potentieller Kontamination. Kein Pumpenwechsel erforderlich. Reduzierte Müllmenge durch Vakuum-Verpackung. Lieferung mit Batterie.</p> <p>Ersatzteile / Zubehör: NEXA Rückwand NEXA Tropfschale NEXA Lock & Key unit (10 Schlösser inkl. 2 Schlüssel)</p>	1 Stück 1 x 6 Stück	10034386 92021184
	<p>NEXA COMPACT MANUEL Manueller Dosierspender mit Druckknopf für 750 ml Flaschen aus dem Nexa Handhygienesystem (bei Bedarf abschliessbar). Geschlossenes System zur Verhinderung potentieller Kontamination. Kein Pumpenwechsel erforderlich. Reduzierte Müllmenge durch Vakuum-Verpackung</p> <p>Ersatzteile / Zubehör: NEXA Ellenbogen Bedienhebel NEXA Rückwand NEXA Tropfschale NEXA Lock & Key unit (10 Schlösser inkl. 2 Schlüssel)</p>	1 Stück 1 x 6 Stück (Druckknopf)	10034385 10034446
	<p>NEXA SANITIZER STATION Die mobile Station zur Händedesinfektion dient der gezielten Infektionsprävention in Eingangsbereichen und ist flexibel an vielerlei Standorten einsetzbar. Kundenindividuelles Design möglich. Für die Bestellung wenden Sie sich bitte an den Ecolab Fachberater!</p> <p>Die Auslieferung erfolgt ohne Dosierspender.</p>	1 Stück	10034851
	<p>Wandhalterung für 500 ml Flaschen In Kombination mit der 1 ml Dosierpumpe kann diese Wandhalterung angeklebt oder angeschraubt werden. Zur hygienischen Entnahme von Handhygiene-Produkten.</p> <p>Massangaben (B x H x T): ca. 75 mm x 150 mm x 68 mm</p>	1 Stück	10200491
	<p>Betthalterung Aus Kunststoff für 500 und 600 ml Flaschen. Farbe blau. Zur hygienischen Entnahme von Handhygiene-Produkten.</p>	10 Stück	10039746

Wandspender und Zubehör	Produktbeschreibung	Liefereinheit	Artikelnr.
	Wandhalterung Edelstahl, offene Front für 500 ml Flaschen Massangaben (B x H x T): ca. 70 mm x 152 mm x 67 mm	1 Stück	10003628
	Wandhalterung Edelstahl, geschlossene Front für 500 ml Flaschen Massangaben (B x H x T): ca. 65 mm x 150,5 mm x 68 mm	1 Stück	10200283
	SOAP DISPENSER AIRLESS Edelstahlspender für 1 L Airless Flaschen. Kann mit dem Ellenbogen betätigt werden	1 Stück	10056796
	Taschenflaschenclip Für die 100 ml Kittelflaschen Händedesinfektion. Zum praktischen Befestigen an der Arbeitskleidung.	1 x 25 Stück	10050929
	Mehrweg-Dosierpumpe 1 ml für 1 L-Flaschen Zum Aufschrauben auf 1 L Spenderflaschen. 1 ml pro Hub.	Mehrweg 1 Stück	10000328
	Einweg-Aufschraubpumpe 1 ml für 500 ml / 1 L Flaschen Einweg-Aufschraubpumpe 1 ml für alle Ecolab 500 ml Flaschen. Besonders geeignet in Kombination mit der Wandhalterung für 500 ml Flaschen. Zur hygienischen Entnahme aller Händehygieneprodukte. Einfacher Wechsel ohne Aufbereitung.	1 x 24 Stück (500 ml Flaschen) 1 x 24 Stück (1 L Flaschen)	10200448 10086099

WANDSPENDER UND ZUBEHÖR

Wandspender und Zubehör	Produktbeschreibung	Liefereinheit	Artikelnr.
	Dosierpumpe 20 ml Für 5 L und 6 L Kanister. 20 ml pro Hub.	2 x 10 Stück	10005073
	Dosierpumpe 35 ml - Konzentrate (DIN 51) Für 5 L und 6 L Kanister. 35 ml pro Hub.	1 Stück	10033881
	Kanisteröffner (DIN 51) für Incidin™ OxyFoam S	1 Stück	10033880
	Wandhalterung Für Incidin™ Flowpack Verpackungen. Praktische, passgenaue und stabile Wandhalterung zur einfachen Entnahme der Tücher aus dem Flowpack. Technische Informationen: Material: Polypropylene Masse: B 26 cm x H 14,5 cm x T 9 cm	1 x 12 Stück (inkl. Befestigungsmaterial pro Wandhalter)	10057686
	Auslaufhahn - Fertiglösungen (DIN 51) für 5 L / 6 L Kanister (nicht kompatibel mit Incidin Rapid 6L)	1 Stück	10033873
	Dosierpumpe Für Incidin Rapid 6 L verwenden.	1 Stück	10005073
	Instrumentenwannen 2 L / 8 L Instrumentenwanne mit 2 L Fassungsvermögen Aussenmasse: 325 x 176 x 100 mm (L x B x H) Innenmasse: 280 x 128 mm (L x B)	1 Stück	10000049
	Deckel für Instrumentenwanne 2 L Instrumentenwanne mit 8 L Fassungsvermögen Aussenmasse: 354 x 355 x 200 mm (L x B x H) Innenmasse: 300 x 270 mm (L x B)	1 Stück 1 Stück	10001884 10000235
	Deckel für Instrumentenwanne 8 L	1 Stück	10001891

Für die sichere und wirtschaftliche Applikation

Bei der Anwendung von Desinfektionsmitteln und anderen Präparaten in hygienerelevanten Bereichen steht nicht allein das Produkt im Vordergrund, sondern auch die **wirtschaftliche, einfache und sichere Applikation**.

Ecolab bietet für die Herstellung von fertigen Desinfektionsmittelösungen sowie für die Anwendung von Händedesinfektionsmitteln, Waschlotionen und Pflegeprodukten passendes Equipment an.

IHRE VORTEILE

Sichere Dosierung von Flächen- und Instrumentendesinfektionsmitteln.

Produktübersicht

PRODUKT	TECHNISCHE DETAILS												
	Prüfzeichen Bundesamt Materialprüfung	Erfüllt RKI Richtlinie	Mikroprozessor-gesteuert	Stufenlos einstellbar	Drucklos	Einstellbereich		Edelstahlgehäuse	Wirtschaftlichkeitsanalysen	Höchste Dosierungsgenauigkeit	Flächen-desinfektion	Instrumentendesinfektion	Hygiene Spülung
Dosiergerät DG1 / III						Flüssig	Pulver						
Dosiergerät DG1 / III	✓	✓	✓	✓	✓	0,25 – 5%		✓		✓	✓	✓	
Dosiergerät DG3	BAM DDE 27	✓	✓		✓	0,25 – 10%		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dosiergerät DG-Xtra ^{mono}	–	✓	✓	✓	✓	✓	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dosiergerät DG-Xtra ²ⁱⁿ¹	–	✓	✓	✓	✓	0,25 – 6%	1,0 – 5,0% (standard) 1,0 – 7,0% (optional)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Dosiergeräte	Produktbeschreibung	Liefereinheit	Artikelnr.
	<p>Dosiergerät DG1/III</p> <p>Das Ecolab DG1 ist ein mikroprozessor-gesteuertes Dosiergerät zur Herstellung von wässrigen Desinfektionsmittel- und Reinigungslösungen. Extrem hohe Dosiergenauigkeit im Einstellbereich von 0,25 – 5,0 %. Robust, einfache Bedienung, hohe Zuverlässigkeit und eine hohe Wiederholgenauigkeit. Eine Systemtrennung nach DIN EN 1717 bietet absoluten Schutz vor Rücksog von Desinfektionsmitteln in das Trinkwasserleitungsnetz. Das Ecolab DG1 erfüllt die Anforderungen gemäss der Richtline der Bundesanstalt für Materialprüfung (BAM), Berlin und des RKI für Desinfektionsmitteldosiergeräte.</p>	1 Stück	10055753
	<p>Dosiergerät DG3</p> <p>Das Ecolab DG3 ist ein mikroprozessor-gesteuertes Dosiergerät zur Herstellung von wässrigen Desinfektionsmittel- und Reinigungslösungen. Eine extrem hohe Dosiergenauigkeit im Einstellbereich von 0,25 – 10 % ist bei einfachster Bedienbarkeit über ein piktogrammbasiertes Display sichergestellt. Der Digital-Linear-Antrieb sorgt für höchste Dosiergenauigkeit und gewährleistet eine hohe Zuverlässigkeit. Das Ecolab DG3 verfügt über eine integrierte Verbrauchsmengenerfassung (Wasser-, Desinfektionsmittelverbrauch, Entnahmen pro Verbraucher als Einzel- und Gesamtsumme) sowie über ein Störmeldeprotokoll zwecks Fehlerdiagnose. Durch die integrierte Hygienespülfunktion ist auch bei längerem Nichtgebrauch die hygienische Sicherheit gewährleistet.</p>	1 Stück (1-türig)	10026604
	<p>Dosiergerät DG-Xtra ^{mono}</p> <p>Das Dosiergerät Ecolab DG-Xtra ist ein mikroprozessorgesteuertes Präzisionsdosiergerät zur Bereitstellung von Desinfektionsmittel-Gebrauchslösung für die Flächen- und Instrumentendesinfektion. Es dosiert Pulverkonzentrat in voreingestellten Konzentrationen und Mengen. Basierend auf der präzisen Dosierleistung (Kennfeldsteuerung) und sicherheitstechnischer Ausstattung eignet sich das Gerät für sämtliche desinfektionsrelevanten Bereiche des Gesundheitswesens und der Industrie. Die exakte Dosierung des Desinfektionsmittels erfolgt durch Pulverförderung entsprechend der voreingestellten Hauptkonzentration, selbst kleinste Mengen werden auf Grund der technischen Konzeption mit höchster Präzision in der eingestellten Konzentration dosiert. Bei Nutzung eines Pulverkonzentrates ist neben der Hauptkonzentration (Einstellbereich von 1,0 % bis 5,0 %, bis max. 7,0 % bei reduziertem Durchfluss) die Einstellung zweier weiterer Nebenkonzentrationen möglich.</p>	1 Stück	10050811
	<p>Dosiergerät DG-Xtra ²ⁱⁿ¹</p> <p>Das Dosiergerät Ecolab DG-Xtra 2in1 ist ein mikroprozessorgesteuertes Präzisionsdosiergerät zur Bereitstellung von Desinfektionsmittel-Gebrauchslösung für die Flächen- und Instrumentendesinfektion. Es verfügt über die Möglichkeit wahlweise Flüssig- oder Pulverkonzentrate zu dosieren. Basierend auf der präzisen Dosierleistung (Kennfeldsteuerung) und sicherheitstechnischer Ausstattung eignet sich das Gerät für sämtliche desinfektionsrelevanten Bereiche des Gesundheitswesens und der Industrie. Die exakte Dosierung des Desinfektionsmittel erfolgt mittels einer Dosierpumpe bzw. der Pulverförderung entsprechend der voreingestellten Hauptkonzentration, selbst kleinste Mengen werden auf Grund der technischen Konzeption mit höchster Präzision in der eingestellten Konzentration dosiert. Bei Nutzung eines Flüssigkonzentrates ist neben der Hauptkonzentration (Einstellbereich von 0,25 % bis 6,0 %) die Einstellung zweier weiterer Nebenkonzentrationen möglich. Auch bei Nutzung eines Pulverkonzentrates ist neben der Hauptkonzentration (Einstellbereich 1,0 % bis 5 %, bis max. 7 % bei reduziertem Durchfluss) die Einstellung zweier weiterer Nebenkonzentrationen möglich.</p>	1 Stück	10050812

Index

ANIOSAFE SAVON DOUX HF	8	Incidin™ Premium Wipes	14
Anios'Clean Excel D	17	Incidin™ Premium Wipes HygPack	14
ANIOSGEL 85 NPC	7	Incidin™ Pro	11
ANIOSGEL 85 NPC Fluorescent	7	Incidin™ Wipes Dispenser N	14
Anios RHW	19	Incidin™ Wipes FlexPack	14
ANIOSRUB 85 NPC	7	Instrumentenwannen 2 L / 8 L	24
Aniosyme Prime	17	Kanisteröffner (DIN 51)	24
Aniosyme Synergy WD Plus	19	Manisoft™	8
Auffangschale für Dermados™ Wandspender	21	Mehrweg-Dosierpumpe 1 ml für 1 L-Flaschen	23
Auslaufhahn – Fertiglösungen (DIN 51)	24	NEXA COMPACT MANUEL	22
Betthalterung	22	NEXA COMPACT TOUCHFREE	22
Dermados™ AK Alu	21	NEXA SANITIZER STATION	22
Dermados™ Station Touchfree	22	Sekumatic™ FNZ	19
Dermados™ Station touchfree S	22	Sekusept™ aktiv	17
Dermados™ Station touchfree S	22	Sekusept™ MultiEnzyme	17
Dermados™ Wandspender S	21	Sekusept™ Pure Clean	17
Dermados™ Wandspender touchless L	21	Seraman™ sensitive	8
Dermados™ Wandspender touchless S	21	Seraman™ sensitive foam	8
Dosiergerät DG1/III	26	Silonda™ Care	9
Dosiergerät DG3	26	Silonda™ Protect	9
Dosiergerät DG-Xtra ²ⁱⁿ¹	26	Silonda™ sensitive	9
Dosiergerät DG-Xtra ^{mono}	26	Skinman™ Soft Protect	7
Dosierpumpe	24	Skinman™ Soft Protect FF	7
Dosierpumpe 20 ml	24	SOAP DISPENSER AIRLESS	23
Dosierpumpe 35 ml	24	SURFANIOS PREMIUM	11
Einweg-Aufschraubpumpe 1 ml für 500 ml / 1 L Flaschen	23	SURFA SAFE PREMIUM	12
Incidin™ Active	11	Taschenflaschenclip	23
Incidin™ Alcohol Wipe	13	Wandhalterung	24
Incidin™ Dry Wipes System	14	Wandhalterung Edelstahl, geschlossene Front für 500 ml Flaschen	23
Incidin™ Liquid	12	Wandhalterung Edelstahl, offene Front für 500 ml Flaschen	23
Incidin™ OxyFoam NG	12	Wandhalterung für 500 ml Flaschen	22
Incidin™ OxyFoam S	12	WIP'ANIOS Excel	13
Incidin™ OxyWipe NG	13		
Incidin™ OxyWipe S	13		

1. Allgemeines

Lieferungen seitens Ecolab erfolgen nur zu den nachstehenden Verkaufsbedingungen. Mündliche Nebenabreden, Zusicherungen, Garantieerklärungen, der Ausschluss, Änderungen oder Ergänzungen dieser Bedingungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der ausdrücklichen schriftlichen Bestätigung von Ecolab. Der Geltung allgemeiner Geschäftsbedingungen des Bestellers wird hiermit auch für den Fall widersprochen, dass sie Ecolab in einem Bestätigungsschreiben oder auf sonstige Weise übermittelt werden.

2. Vertrag

- 2.1. Die Angebote von Ecolab sind freibleibend. Bei Ecolab eingehende Bestellungen sind verbindlich. Auf schriftliches Begehr des Bestellers kann Ecolab im freien Ermessen eine Bestellung stornieren und dafür eine Bearbeitungsgebühr verlangen.
- 2.2. Auftragsbestätigungen werden nur auf Wunsch des Bestellers ausgestellt. Allfällige Abweichungen der Auftragsbestätigung gegenüber der Bestellung sind umgehend schriftlich zu melden. Zusätzliche Leistungen, welche in der Auftragsbestätigung nicht enthalten sind, werden separat verrechnet.
- 2.3. Es gelten für Bestellungen die Preise gemäss aktueller Preisliste von Ecolab. Die Preise verstehen sich exkl. MWST. Ein Angebot von Ecolab für die Lieferung von Produkten oder die Erbringung sonstiger Dienstleistungen bleibt 90 Tage ab Datum des Angebots gültig. Die Preise gemäss Angebot gelten nur für das betreffende Angebot. Bei neuen Bestellungen (Anschlussbestellungen) ist Ecolab nicht an die Preise aus früheren Aufträgen gebunden.

3. Pflichten des Bestellers

Nimmt der Besteller die Lieferung nicht ab, ist Ecolab berechtigt, nach Setzung einer Nachfrist von vier Wochen vom Vertrag zurückzutreten oder Schadensersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen. Im letzten Fall beträgt der zu leistende Schadensersatz pauschal 10% der vereinbarten Nettovergütung bei Kaufverträgen oder Leistungsverträgen. Der Nachweis einer anderen Schadenshöhe oder des Nichtenfalles eines Schadens bleibt beiden Parteien vorbehalten. Eine Beweislastumkehr ist mit der vorstehenden Regelung nicht verbunden.

Statt dieser Rechte kann Ecolab innerhalb einer mit dem Besteller vereinbarten, angemessenen, verlängerten Lieferfrist eine gleichartige Lieferung zu den vereinbarten Bedingungen durchführen. Die Kosten einer zweiten oder weiteren Lieferung trägt der Besteller.

4. Zahlungsbedingungen

- 4.1. Rechnungen sind innert 30 Tagen rein netto, ohne Skontoabzug, zu bezahlen.
- 4.2. Bezahlt der Besteller nicht rechtzeitig, gerät er ohne weiteres in Verzug und schuldet den gesetzlichen Verzugszins ab dem Verfalltag. Ab der 2. Mahnung wird eine Mahngebühr von CHF 20.00 pro Mahnung erhoben.
- 4.3. Die Geltendmachung von Mängeln entbindet den Besteller nicht von der Zahlungspflicht. Die Verrechnung des Bestellers mit Gegenforderungen ist ausgeschlossen.

5. Lieferung

- 5.1. Ecolab ist zuständig für Lieferungen in der Schweiz. Sofern nicht anders vereinbart, werden die Transport- und Verpackungskosten gemäss DDP (INCOTERMS 2010) von Ecolab getragen und die Lieferung erfolgt an das Domizil des Bestellers vorausgesetzt, die aktuell gültigen Mindest-

abnahmewerte bzw. -volumen sind je Anlieferadresse bei Auftragserteilung berücksichtigt. Andernfalls wird eine Frachtkostenbeteiligung in der jeweils gültigen Höhe erhoben. Zusätzliche Frachtkosten bei Eillieferungen etc. gehen zu Lasten des Bestellers.

- 5.2. Lieferungen sind abhängig von der Verfügbarkeit der Produkte zum Zeitpunkt, an dem die Bestellung bei Ecolab eintrifft. In der Regel beträgt die Lieferfrist 3-5 Arbeitstage. Lieferungen erfolgen von Montag bis Freitag zwischen 7.00 und 17.00 Uhr. Lieferungen, die länger als 3-5 Arbeitstage dauern, berechtigen nicht zum Rücktritt vom Vertrag. Wird ein vereinbarter Liefertermin um mehr als vier Wochen überschritten, so hat der Besteller das Recht, vom Vertrag zurückzutreten. Ein Recht zum Rücktritt besteht nicht, wenn der Verkäufer den Liefertermin ohne sein Verschulden nicht einhalten kann. In diesem Fall kann der Besteller drei Monate nach Überschreitung des ursprünglichen Liefertermins vom Vertrag zurücktreten. Für Sonderleistungen, wie z.B. Expresslieferungen oder Lieferungen innerhalb definierter Zeitfenster werden Zuschläge erhoben.

6. Gefahrübergang

Die Gefahr des Verlustes/Beschädigung der Ware geht – sofern nichts anderes vereinbart ist – mit der Übergabe an den Besteller auf diesen über. Der Besteller trägt auch die Gefahr für alle zurückgenommenen Lieferungen während des Rücktransports.

7. Sachgewährleistung

Der Besteller hat die Produkte sogleich bei Erhalt auf ihre vertragliche Beschaffenheit und das Vorliegen von Mängeln zu überprüfen. Liegen Abweichungen von der Bestellung oder Mängel vor, so ist dies Ecolab spätestens sieben Tage nach Erhalt schriftlich mitzuteilen. Später auftretende Mängel sind Ecolab ebenfalls spätestens sieben Tage nach Entdeckung schriftlich zu melden. Der Besteller verliert seine Gewährleistungsansprüche, wenn er die Produkte nicht sogleich überprüft oder Mängel nicht unverzüglich und spätestens vor Ablauf der Gewährleistungsfrist von einem Jahr ab Lieferdatum meldet.

Im Falle eines Mangels an den bestellten Produkten, welchen Ecolab zu vertreten hat, hat Ecolab das Recht, das mangelhafte Produkt nachzubessern oder zu ersetzen. Sollte ein Ersatz oder die Nachbesserung im Einzelfall nicht möglich sein, wird dem Besteller eine Gutschrift ausgestellt. Die Ansprüche des Bestellers auf Minderung und Wandelung (Art. 205 Abs. 1 Obligationenrecht) sind ausgeschlossen. Hat der Besteller einen Mangel mitverschuldet, so sind die Ersatzlieferungskosten zwischen Ecolab und dem Besteller angemessen zu verteilen.

8. Eigentumsvorbehalt

- 8.1. Ecolab behält sich das Eigentum an den gelieferten Produkten bis zur vollständigen Bezahlung sämtlicher Forderungen, einschliesslich Nebenforderungen, Schadensersatzansprüchen und Einlösungen von Schecks und Wechseln vor. Der Eigentumsvorbehalt bleibt auch dann bestehen, wenn einzelne Forderungen von Ecolab in eine laufende Rechnung aufgenommen werden und der Saldo gezogen und anerkannt wird. Wird Vorbehaltsware vom Besteller zu einer neuen beweglichen Sache verarbeitet, so erfolgt die Verarbeitung für Ecolab, ohne dass dieser hieraus verpflichtet wird. Die neue Sache wird Eigentum von Ecolab. Bei Verarbeitung, Vermischung oder Vermengung mit Ware, die nicht Ecolab gehört, erwirbt Ecolab Miteigentum an der neuen Sache nach dem Verhältnis des Fakturawertes seiner Vorbehaltsware zum Gesamt-

wert. Kommt der Besteller in Zahlungsverzug, ist Ecolab berechtigt, die Produkte zurückzufordern.

8.2. Der Besteller ist zur Weiterveräußerung, zur Weiterverarbeitung oder zur Verwendung der Vorbehaltsware im Rahmen eines Werk- oder Dienstvertrages nur unter Berücksichtigung der nachfolgenden Bestimmungen und nur mit der Massgabe berechtigt, dass die Forderungen gemäss Ziff.7.3. auf Ecolab auch tatsächlich übergehen. Die Befugnisse des Bestellers, im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr Vorbehaltsware zu veräußern, zu verarbeiten oder im Rahmen eines Werk- oder Dienstvertrages zu verwenden, enden mit dem Widerruf durch Ecolab infolge einer nachhaltigen Verschlechterung der Vermögenslage des Bestellers, spätestens jedoch mit seiner Zahlungseinstellung oder mit der Beantragung bzw. Eröffnung des Insolvenzverfahrens über sein Vermögen.

8.3. a) Der Besteller tritt hiermit die Forderung mit allen Nebenrechten aus dem Weiterverkauf der Vorbehaltsware bzw. aus der anderweitigen Verwendung der Vorbehaltsware im Rahmen eines Werk- oder Dienstvertrages – einschliesslich etwaiger Saldoforderungen – an Ecolab ab.

b) Wurde die Ware verarbeitet, vermischt oder vermengt und hat Ecolab hieran in Höhe seines Fakturenwertes Miteigentum erlangt, steht ihm die Forderung anteilig zum Wert seiner Rechte an der Ware zu.

c) Hat der Besteller die Forderung im Rahmen des echten Factorings verkauft, wird die Forderung Ecolabs sofort fällig und der Besteller tritt die an ihre Stelle tretende Forderung gegen den Factor an Ecolab ab und leitet seinen Verkaufserlös unverzüglich an Ecolab weiter.

8.4. Ecolab steht das Recht zu, den Eigentumsvorbehalt jederzeit im Eigentumsvorbehaltregister eintragen zu lassen. Der Besteller ist ermächtigt, solange er seinen Zahlungsverpflichtungen nachkommt, die abgetretenen Forderungen einzuziehen. Die Einzugsermächtigung erlischt bei Widerruf, spätestens aber bei Zahlungsverzug des Bestellers oder bei wesentlicher Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Bestellers. In diesem Fall wird Ecolab hiermit vom Besteller bevollmächtigt, die Abnehmer von der Abtretung zu unterrichten und die Forderungen selbst einzuziehen. Der Besteller ist verpflichtet, Ecolab auf Verlangen eine genaue Auflistung der dem Besteller zustehenden Forderungen mit Namen und Anschrift der Abnehmer, Höhe der einzelnen Forderungen, Rechnungsdatum usw. auszuhändigen und Ecolab alle für die Geltendmachung der abgetretenen Forderungen notwendigen Auskünfte zu erteilen und die Überprüfung dieser Auskünfte zu gestatten.

8.5. Übersteigt der Wert der für Ecolab bestehenden Sicherheit dessen sämtliche Forderungen um mehr als 20%, so ist Ecolab auf Verlangen des Bestellers oder eines durch die Übersicherung von Ecolab beeinträchtigten Dritten insoweit zur Freigabe von Sicherheiten nach seiner Wahl verpflichtet.

8.6. Verpfändung oder Sicherungsübereignung der Vorbehaltsware bzw. der abgetretenen Forderungen sind unzulässig. Von Pfändungen ist Ecolab unter Angabe des Pfandgläubigers sofort zu benachrichtigen. Nimmt Ecolab aufgrund des Eigentumsvorbehaltes den Liefergegenstand zurück, so liegt nur dann ein Rücktritt vom Vertrag vor, wenn Ecolab dies ausdrücklich erklärt. Ecolab kann sich aus der zurückgenommenen Vorbehaltsware durch freihändigen Verkauf befriedigen. Der Besteller verwahrt die Vorbehaltsware für Ecolab unentgeltlich. Er hat sie

gegen die üblichen Gefahren wie z.B.: Feuer, Diebstahl und Wasser im gebräuchlichen Umfang zu versichern. Der Besteller tritt hiermit seine Entschädigungsansprüche, die ihm aus Schäden der oben genannten Art gegen Versicherungsgesellschaften oder sonstige Ersatzverpflichtete zustehen, an Ecolab in Höhe des Fakturenwertes der Ware ab. Ecolab nimmt diese Abtretung an.

9. Maschinen und Geräte

Für neue Maschinen und Geräte gewährt Ecolab ab Rechnungsdatum eine einjährige Gewährleistung (d.h. Material-, Reparatur- und Monteurkosten) auf Herstellungs- oder Materialfehler. Die Gewährleistungsansprüche des Bestellers verjähren in jedem Fall nach Ablauf eines Jahres. Von der Gewährleistung und Garantie ausgeschlossen sind unter anderem Mängel, welche durch unsachgemäße Verwendung oder durch Nichtbeachten der Betriebsvorschriften entstehen, sowie der Verschleiss von Rädern, Pads, Rasantbezügen, Gummilippen etc.

10. Haftung

Ecolab haftet nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit und insgesamt höchstens bis zum Betrag, welcher für das Produkt in Rechnung gestellt wurde. Bei einem nicht durch Ecolab zu vertretendem Leistungsverzug oder einer nicht von Ecolab zu vertretenden Unmöglichkeit der Leistung ist die Haftung gänzlich ausgeschlossen. Die Haftung für Drittschäden, indirekte Schäden, mittelbare Schäden und entgangener Gewinn wird ausdrücklich ausgeschlossen. Ecolab haftet nicht für Handlungen oder Unterlassungen von Hilfspersonen.

11. Rücknahme von Produkten

Ware, die bei Lieferung mangelfrei bzw. nicht zu beanstanden ist, wird von Ecolab nur nach Massgabe seiner jeweils gültigen Rücknahmeregeln zurückgenommen.

12. Gebinderücknahme / Entsorgung von Ecolab-Chemikalien

12.1 Der Besteller kann unbeschädigte Gebinde (ab 20l/Kg Fassungsvermögen) bis 90 Tage nach Ablauf des Mindesthaltbarkeitsdatum an Ecolab zurückgeben, sofern diese restentleert (max. 0.1% des Nenninhaltes) und verschlossen sind und keine äusseren Verschmutzungen aufweisen. Andernfalls hat Ecolab das Recht, die Rücknahme des Gebindes zu verweigern. bzw. die Entsorgung allfälliger höherer Restmengen in Rechnung zu stellen.

12.2. Leergebinde-Retouren sind Ecolab vorab anzumelden und werden grundsätzlich mit einem Anliefertermin verbunden. Muss nur für die Abholung des Leerguts angefahren werden, wird eine Pauschale von CHF 30.00 verrechnet. Diese Pauschale wird auch erhoben, falls durch Verschulden des Bestellers die angemeldeten Retouren-Gebinde zum Abholtermin nicht bereitstehen und deshalb nicht abgeholt werden können.

12.3. Wird vom Besteller die Entsorgung von Ecolab-Chemikalien gewünscht, geschieht dies auf Kosten des Bestellers. Dem Besteller werden neben der Bearbeitungsgebühr von CHF 50.00 sowohl die effektiven Transport- als auch Entsorgungskosten in Rechnung gestellt.

13. Schlussbestimmungen

Diese Vereinbarung unterliegt schweizerischem Recht unter Ausschluss des Wiener Kaufrechts. Der Gerichtsstand befindet sich am Geschäftssitz der Ecolab in Reinach/BL.

Notizen



ECOLAB (SCHWEIZ) GMBH

Kägenstrasse 10
CH-4153 Reinach
Switzerland

www.ecolabhealthcare.ch