

HYGIENE - RATGEBER FÜR MILCHVIEHBETRIEBE



EUTERHYGIENE

MELKMASCHINENHYGIENE

HYGIENE VON GEBÄUDEN
UND MATERIAL

ZITZEN - DESINFEKTION

SCHAUM



Eigenschaften	ANTI-GERM TRAYOR	ANTI-GERM SEPTIFLASH	ANTI-GERM TRAYDOU	ANTI-GERM TRAYFILM	ANTI-GERM IO-FILM
EN 1656* konform	•	•	•	•	•
VOR DEM MELKEN					
Dippen	•	•	-	-	-
Sprühen	•	•	-	-	-
NACH DEM MELKEN					
Dippen	•	•	•	•	•
Sprühen	•	•	-	-	-
Aussehen	flüssig	Brausetabletten	Gel	dickflüssig	dickflüssig
Biozide Wirksubstanz	Biphenyl-2-ol 7 g/kg	DCCNa 500 g/kg	Biphenyl-2-ol 6 g/kg	Biphenyl-2-ol 6 g/kg	Iod 2,7 g/kg
Kosmetische Inhaltsstoffe	•	-	•	•	•
Polymerer Schutzfilm	-	-	-	•	•
Anwendung	rein	3 Tabletten für 5 Liter Wasser	rein	rein	rein
Ø Verbrauch (Richtwert)	Schaum: 1 kg/Kuh/Jahr Spray: 3-4 kg/Kuh/Jahr	3 Tab./Kuh/Jahr	3 kg/Kuh/Jahr	3 kg/Kuh/Jahr	3 kg/Kuh/Jahr
Melkroboter	•	•**	-	-	-
Verpackung	20 kg	Dose mit 45 Tabletten	10 kg	10 kg	10 kg

*Reduktion der Anzahl Referenzbakterien um mindestens den Faktor 10⁵ ** je nach verwendetem Typ Inox

DIVERSE PRODUKTE



Eigenschaften	TRAY'OUATE PIS SUPER	LAVETTES SUPER	ANTI-GERM FRESH
Material	Weiche Einwegtücher aus 100 % Zellulose	Trockenes, synthetisches Tuch, sehr resistent, mehrfach verwendbar	Reinigungstuch Tritex® feucht, sehr resistent
Desinfektion	-	-	•
Verpackung	2 Rollen à 1000 Blatt	Beutel mit 25 Tüchern	Karton mit 2 Rollen à 1000 Blatt

SCHAUM-BECHER

zerlegbar, mit mehreren Filtern für einen cremigen Schaum

**DIPP-BECHER**

mit Rücklaufschutz, speziell für viskose Produkte



ZWISCHENDESINFEKTION VON MELKBECHERN UND MELKGESCHIRR, REINIGUNGSTÜCHERN...

**ANTI-GERM
ACTIFLASH**


Biozides Spezialprodukt auf Basis von Peressigsäure und Wasserstoffperoxyd

Eigenschaften	ANTI-GERM ACTIFLASH
Desinfektion	•
Starke Wirkung	•
Desinfektion von Melkbechern, Geschirr, Bürsten, Reinigungstücher...	•
Melkroboter	•
Anwendung	0,5 à 1 % in kaltem Wasser
Verpackung	11 kg

SPEZIALITÄTEN SAUER

Eigenschaften	MAXIGAL BACTACID ¹	ACIDOGAL/TOP ACID	ADIROX ACID
Reinigung/Entkalkung	•	•	•
Desinfektion	•	-	-
Hauptwirkstoffe	Phosphorsäure Didecyl Dimethyl Ammonium Chlorid	Phosphorsäure (>20%) Schwefelsäure	Schwefelsäure Phosphorsäure
Anwendung	0,2 % bei 60 °C	0,5 % bei 60 °C	0,5 % - 1 % bei 60 °C
Verpackung	25 kg	24 kg	24 kg

⁽¹⁾ Anwendung im Wechsel mit **MAXIGAL ALCALIN**

Unsere sauren Spezialitäten beeinträchtigen den Gummi nicht (enthalten keine Salpetersäure).

SPEZIALITÄTEN ALKALISCH

Eigenschaften	MAXIGAL ALCALIN ²	CHLOROGAL PLUS	ADIROX CHLORE
Reinigung	•	•	•
Chlorhaltig	-	•	•
Desinfektion	-	•	•
Hauptwirkstoffe	Natrium Hydroxyd Kalium Hydroxyd	Natrium Hydroxyd Kalium Hydroxyd Natrium Hypochlorit	Natrium Hydroxyd Natrium Hypochlorit
Anwendung	0,2 % bei 60°C bis 80°C	0,5 % bei 40°C bis 60°C	0,5 % - 1 % bei 40°C bis 60°C
Verpackung	25 kg	24 kg	24 kg

⁽²⁾ Anwendung im Wechsel mit **MAXIGAL BACTACID**

HYGIENE VON GEBÄUDEN UND MATERIAL



Eigenschaften	ANTI-GERM DT	ANTI-GERM NOVIRAL X3	SEPTRIVET	AGRIMAT
Reinigung	•	-	-	•
Desinfektion	-	•	•	-
Wirksubstanzen	Natrium Hydroxyd Kalium Hydroxyd	Quaternaires Ammonium Glutaraldehyd	DCCNa	Tenside Séquestriermittel
Anwendung	Oberflächen und Material	Oberflächen und Material	Oberflächen und Material	Maschinen und Geräte
Verpackung	25 kg	10 kg & 20 kg	Dose mit 100 oder 300 Brausetabletten	10 kg & 24 kg



NUTRI'FORM

Nutri'Form SA | Gibelflühstrasse 3 | 6275 Ballwil | info@nutri-form.ch | www.nutri-form.ch | Tel. 078 624 62 52

ANTI-GERM Business Line Farm - ICL FRANCE SAS

Z.I. Le Roineau - 72500 VAAS - Tél. 02 43 46 71 22 - Fax. 02 43 46 70 05

Mail : info@anti-germ.fr - Internet : www.anti-germ.com