



# NETTOYANTS C.I.P

## DESINFECTANT SPECIAL PLUS *Nettoyant désinfectant alcalin C.I.P*



5 L, 20 L

- ✓ Désinfectant puissant et économique pour l'industrie alimentaire, agit sur les virus, bactéries, spores et moisissures.
- ✓ Spectre biocide très large contre les bactéries et les virus (e.a. mycoses et virus lourds tels que stomatite aphthéeuse, exanthème interphalangé p.e.) par la grande concentration de chlore actif.
- ✓ Un désinfectant sans danger d'accoutumance grâce à la base chlorée.
- ✓ La formule spécifique permet de neutraliser l'électricité statique présente. Ceci retient les encrassements qui ne sont plus attirés par les surfaces. Le produit garde toutes les souillures en suspension et les élimine des canalisations.
- ✓ Après application dans un circuit fermé, la dilution utilisée peut aussi être utilisée pour désinfecter les locaux, cuves, seaux, etc ... (économies !)

## FS CIP CLEANER *Nettoyant alcalin très puissant et peu moussant*



27 Kg\*, 300 Kg\*,  
1400 Kg\*

- ✓ NSF 142313, A2
- ✓ Recommandé pour les tuyaux dans des conserveries, industries de boissons et usines laitières.
- ✓ Peut être appliqué dans des entreprises de conditionnement de viandes, volailles et poissons, usines d'embouteillage et partout où des méthodes de nettoyage puissantes sont nécessaires pour nettoyage haute-pression, trempage, à la vapeur ou de circulation .
- ✓ Fortement concentré permettant une importante dilution et application rapide.
- ✓ Les appareils ne doivent plus être démontés. Les cirages à la main appartiennent au passé.

## KDS 4 *Dégraissant multi-usages pour l'industrie alimentaire*



5 L

- ✓ NSF 142318, A1, A4
- ✓ Spécialement conçu pour le dégraissage à froid ou à chaud dans l'industrie de transformation des produits alimentaires.
- ✓ Pour le nettoyage des murs et sols (dallages, carrelages et surfaces peintes), plafonds, éviers, bacs de préparation, tables de travail.
- ✓ Convient aussi pour l'intérieur des camions frigorifiques et camions citerne utilisés pour le transport des produits alimentaires.
- ✓ N'attaque pas l'aluminium, les métaux, le verre, les surfaces laquées ou les joints en caoutchouc.

## PROALIM MEGACID *Nettoyant acide liquide concentré*

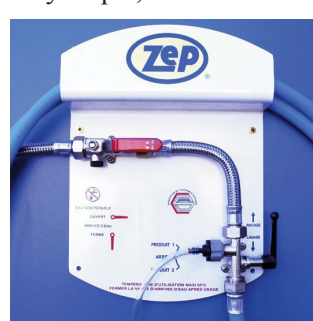


6 Kg, 25 Kg, 280 Kg\*

- ✓ NSF 142314, A3
- ✓ Nettoyant chimique concentré, composé d'agents nettoyeurs convenant à l'usage industriel, sur une base acide sans vapeurs.
- ✓ Cette combinaison donne un produit n'irritant pas les voies respiratoires, qui est efficace pour une large gamme d'applications industrielles et institutionnelles.
- ✓ La combinaison acide/agent de nettoyage nettoie vite et efficacement.
- ✓ Ne contient pas d'acide chlorhydrique, ni d'acide nitrique.



ZDS



Centrale de nettoyage et désinfection



# NETTOYANTS - DEGRAISSANTS

## ALISOLV Dégraissant alimentaire



400 ml net

- ✓ NSF 139644, H1
- ✓ Efficace: dégrasse les surfaces métalliques en inox et alliages légers qui peuvent être en contact avec les aliments.
- ✓ Incolore et pratiquement inodore.
- ✓ Sans risque de corrosion sur les métaux.
- ✓ Sans attaque sur les joints et garnitures.
- ✓ Evaporation rapide sans résidus.
- ✓ Sans solvants chlorés ni bromés ni aromatiques.
- ✓ Gaz propulseur ininflammable.

## BIOXY L9 Concept de nettoyage biologique



20 L RTU, 20 L concentré, 1000 L \*

- ✓ NSF 147350, A1
- ✓ Efficace : très bon pouvoir dégraissant des pièces mécaniques.
- ✓ Produit respectueux de l'environnement : tensioactifs biodégradables à plus de 90 %.
- ✓ Sans COV.
- ✓ Sans point éclair : sans risque d'inflammation.
- ✓ Sans attaque sur les supports.
- ✓ Sans résidus sur les pièces.

## BRILARGENT Nettoyant instantanné pour argenterie



5 L

- ✓ Nettoie et désoxyde en une seule opération.
- ✓ S'utilise par immersion ou en pulvérisation.
- ✓ Son action est immédiate.
- ✓ Agit sans action mécanique.
- ✓ Ne nécessite pas de préchauffage.
- ✓ Le bain est réutilisable plusieurs fois.
- ✓ Tensioactifs biodégradables à plus de 90%.
- ✓ Ininflammable.

## CK 18 Nettoyant dégraissant - désincrustant de sécurité



5 L, 20 L

- ✓ Se dilue à l'eau douce ou à l'eau de mer.
- ✓ Très haut pouvoir dégraissant des graisses et des huiles.
- ✓ Se mélange instantanément à l'eau.
- ✓ La solution reste stable.
- ✓ Utilisable en milieu alimentaire.
- ✓ Sans attaque sur les plastiques, chromes, aluminium, métaux galvanisés dans les conditions d'emploi prescrites.
- ✓ Tensioactifs biodégradables à plus de 90%.



Nos pistolets «mousse» avec ou sans arrivée d'eau



**CLEANSOLV** *Dissolvant à évaporation lente*

600 ml net \*

- ✓ NSF 151624, K1, K3
- ✓ Élimine efficacement et en sécurité huiles, graisses, résines, silicones, restes d'adhésifs ...
- ✓ Incolore et inodore.
- ✓ Dégraisse les surfaces métalliques, en acier inoxydable et les alliages légers pouvant entrer en contact avec des produits alimentaires.
- ✓ N'endommage pas les surfaces métalliques et ne modifie pas leur aspect.
- ✓ N'affecte pas le caoutchouc, la peinture ni la majorité des matières synthétiques.
- ✓ Comme le produit s'évapore lentement, il a également un effet lubrifiant sur les composants traités.

**CLEANSOLV HE** *Dissolvant à évaporation rapide*

600 ml net \*

- ✓ NSF 151567, K1, K3
- ✓ Élimine efficacement et en sécurité huiles, graisses, résines, silicones, restes d'adhésifs et autres souillures.
- ✓ S'évapore rapidement, sans laisser de traces sur la surface traitée.
- ✓ Dégraisse les surfaces métalliques, en acier inoxydable et les alliages légers pouvant entrer en contact avec des produits alimentaires.
- ✓ N'endommage pas les surfaces métalliques et ne modifie pas leur aspect.
- ✓ Également inoffensif sur matières synthétiques, caoutchouc, laques, peinture sur matériaux d'isolation.

**CLENOV** *Solubise les graisses cuites*

6 L, 20 L

- ✓ Produits utilisables en milieu alimentaire
- ✓ Tensioactifs biodégradables à plus de 90 %.
- ✓ N'attaque pas les métaux ferreux, l'émail.
- ✓ Agit également à froid.
- ✓ Ininflammable.
- ✓ Sans phosphates.

**DEE LIME** *Elimine le tartre et le calcaire*

6 Kg, 1200 Kg \*

- ✓ Contient des agents pénétrants spéciaux qui détachent et dissolvent rapidement la pierre de lait, le calcaire et la rouille sur les tours de pasteurisation, homogénéisateurs, appareillage de filtration, camions citernes, réservoirs et autres appareils traitant les produits laitiers ou denrées alimentaires.
- ✓ Entièrement soluble dans l'eau, ne laisse pas de résidu. Après le rinçage à l'eau, la surface ne présente plus aucune tache.
- ✓ Contient de l'acide nitrique protégeant l'acier inoxydable.
- ✓ Etant très concentré, 1 litre peut être dilué avec 10 à 50 litres d'eau, en fonction du type d'appareillage à traiter et du dépôt. Ne nécessite pas d'outillage spécial.
- ✓ L'application de Dee Lime selon les prescriptions ne présente aucun danger pour les appareils en métal, malgré qu'il soit suffisamment puissant pour dissoudre les dépôts noirs.

**EXTRA** *Nettoyant surpuissant pour sol industriel*

5 L, 20 L., 220 L \*

- ✓ Produit alcalin puissant pour nettoyer les sols industriels en béton, ciment, pierre, céramique, carrelage et même bitume.
- ✓ Formulation peu moussante.
- ✓ Tensioactifs biodégradables à plus de 90%.
- ✓ Ininflammable.
- ✓ Produit utilisable en milieu alimentaire.



Préparez vos solutions dans «mini spray» OU «maxi spray»

## **FS DRY CITRIC ACID** *Acide citrique en poudre cristalline*



- ✓ Recommandé en tant que détartrant lorsqu'un acide modéré est requis.
- ✓ Particulièrement approprié pour les dépôts d'oxyde de fer.
- ✓ Peut être utilisé dans des situations où le contact accidentel avec des produits alimentaires peut avoir lieu
- ✓ Idéal pour des tâches d'entretien en tant que détartrant, mais également utile comme additif lors de la production de produits alimentaires.
- ✓ Pureté conforme à la norme USP.

## **LUBRINOX** *Nettoyant lustrant inox alimentaire*



400 ml net

- ✓ NSF 138350, H1
- ✓ Nettoie et redonne un brillant aux éléments traités : cuisines industrielles, fours, éviers inox, chaînes de fabrication alimentaire, etc.
- ✓ Rénove, lustre et protège les surfaces en inox, chrome et aluminium, spécialement adapté pour le domaine alimentaire.
- ✓ Elaboré à partir d'huile de paraffine.
- ✓ Sans silicone.

## **OVENBRITE** *Décapant alimentaire des graisses cuites*



5 L

- ✓ Le gel permet une action plus longue.
- ✓ Tensioactifs biodégradables à plus de 90 %.
- ✓ Ne coule pratiquement pas sur les parois verticales.
- ✓ Pas d'attaque sur métaux ferreux, émail, la plupart des plastiques.
- ✓ Ininflammable.
- ✓ Sans phosphates.

## **POLYNET A** *Dégraissant très puissant, sans danger pour les aliments*



6 L, 20 L, 220 L, 1000 L

- ✓ Détergent liquide pour le nettoyage et le dégraissage de toutes surfaces même fortement souillées.
- ✓ Tensioactifs biodégradables à plus de 90 %.
- ✓ Ininflammable.
- ✓ Ne forme pas de mousse.
- ✓ Ne laisse pas de traces.
- ✓ Utiliser avec de l'eau chaude ou froide.

## **POLYNOK** *Nettoyant polish alimentaire pour inox et cuivre*



1.2 Kg

- ✓ Crème douce, polit sans rayer.
- ✓ Dégraisse et fait briller l'inox et le cuivre en une seule opération.
- ✓ Ne laisse pas de traces après rinçage. Se rince très facilement.
- ✓ Rénove les objets en cuivre, objets d'antiquité, instruments de musique, poignées de portes, rampes d'escaliers, plaques d'immeubles, ascenseurs en inox poli, hottes de cuisines, extérieurs d'armoires chauffantes ou réfrigérantes.
- ✓ Sans phosphates.
- ✓ Ininflammable

## **POWERHOUSE** *Nettoyant ultra-puissant*



600 ml net

- ✓ NSF 152108, A8
- ✓ Powerhouse est une formulation unique de tensioactifs, d'agents séquestrant et de solvant pour éliminer, sans rinçage, les salissures tenaces, les cires et les polymères de finition.
- ✓ Nettoie en profondeur les petites surfaces et les endroits peu accessibles (plinthes et recoins).
- ✓ Excellent pour désencrasser les supports en inox, skaï, chrome, plastique, faïence, surfaces émaillées et stratifiées, les carrelages en céramique ou synthétique.

## **SUPER KLEAN** *Super dégraissant nettoyant polyvalent*



5 L, 20 L, 220 L \*,  
1000 L \*

- ✓ NSF 143918, A2, A4, A8
- ✓ Efficace : produit très puissant qui nettoie et dégrasse très rapidement de nombreuses surfaces.
- ✓ Polyvalent : permet des usages multiples. S'utilise en pulvérisation ou en bain.
- ✓ Produit utilisable en milieu alimentaire.
- ✓ Inhibe la corrosion des métaux ferreux.
- ✓ Pratiquement sans odeur. Inflammable.
- ✓ Tensioactifs biodégradables à plus de 90 %. Sans phosphates.
- ✓ Dégraissage des sols en ciment et en carrelage, des filtres d'aération et de climatisation, des machines-outils et également, à chaud, des métaux avant galvanisation.

## **SWIPES BIOCLENÉ** *Lingettes hygiéniques de nettoyage*



150 lingettes

- ✓ Lingette de nettoyage pour les surfaces dures dans l'industrie alimentaire.
- ✓ Nettoie de façon hygiénique, entre autre les machines, tables, fours à micro-ondes, réfrigérateurs et autres endroits destinés pour le stockage des produits alimentaires.
- ✓ Sans danger pour les produits alimentaires.
- ✓ Sans odeur, neutralisant les faibles odeurs.
- ✓ Ne laisse pas de taches.
- ✓ Prête à l'emploi, effet rapide, ne s'effile pas, n'est pas toxique.

## **VITASHOK** *Nettoyant sol*



20 L

- ✓ Efficace à partir de 1 %.
- ✓ Nettoyant totalement soluble dans l'eau.
- ✓ Nettoyant sans rinçage.
- ✓ Tolérance élevée à la dureté de l'eau.
- ✓ Ne laisse pas de traces.
- ✓ Agréablement parfumé.
- ✓ Totalement neutre sur les supports.
- ✓ Produit utilisable en milieu alimentaire.

## **ZEPALCO R.T.U.** *Nettoyant hygiénique à base d'alcool*



1 L

- ✓ Nettoyant hygiénique sur les petites surfaces peuvent entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation, comme les couteaux et les planches à découper.
- ✓ De plus, il peut aussi être utilisé pour le nettoyage des lunettes de toilette, des boutons de porte, des mains-courantes, des robinets...
- ✓ N'attaque pas la plupart des matériaux.
- ✓ L'activité est garantie par le pourcentage élevé d'éthanol, dont efficacité vis-à-vis de différentes sortes de saleté est prouvée.
- ✓ Les bactéries ont moins de chance de pouvoir adhérer aux surfaces car celles-ci sont exemptes de saleté.
- ✓ Simple d'utilisation : vaporiser, laisser sécher, prêt ! Essuyer est superflu !

## **ZEP 40** *Nettoyant vitres multi-usages*



600 ml net

- ✓ NSF 151462, C1
- ✓ Zep 40 est idéal pour le nettoyage des vitres, pare-brise, miroirs, vases, statues, porcelaine, vitrines et plastiques.
- ✓ Pour le nettoyage de toutes les surfaces stratifiées, vernies, chromées, en inox et aluminium anodisé.
- ✓ Formule élaborée spécialement afin d'éviter le problème de traces ou de film irisan à basses températures.
- ✓ Ne laisse pas de résidus.
- ✓ Sans silicone.

## ZEP 7-11 Nettoyant puissant légèrement polissant



1 L

- ✓ Dégrasse et fait briller l'aluminium, le chrome, l'inox et le cuivre en une seule opération.
- ✓ Nettoyeur des traces de rouille, graisse, crayons, etc...
- ✓ Se rince très facilement.
- ✓ Ne laisse pas de traces après rinçage.
- ✓ Sans solvants. Sans phosphates. Ininflammable.
- ✓ Utilisable en milieu alimentaire, conforme à l'arrêté du 08/09/99.

## GRAISSES ET LUBRIFIANTS ALIMENTAIRES

### ALSIL lubrifiant pour l'industrie alimentaire



400 ml net

- ✓ NSF 138351, H1
- ✓ A base d'huile silicone de qualité alimentaire.
- ✓ Renferme un solvant isoparaffinique répondant aux réglementations FDA (21CFR 178.3530 et 172.3650).
- ✓ Favorise le glissement.
- ✓ Agent de démolage, rénovateur, hydrofuge, lubrifiant, dégrippant, diélectrique et antistatique.
- ✓ Evite l'adhérence des salissures, de la poussière, de l'eau,... sur tous les supports.
- ✓ Résiste de - 60 °C à + 230 °C.
- ✓ Incolore : ne tache pas les supports.

### D LUB 2 Dégrippant, lubrifiant pour l'industrie alimentaire



400 ml net

- ✓ NSF 138126, H1
- ✓ Efficace : l'action lubrifiante facilite la pénétration.
- ✓ Sa fluidité permet d'agir dans les jonctions même rouillées.
- ✓ Assure une protection efficace contre la corrosion et l'humidité.
- ✓ Sans solvants chlorés. Sans acide ni alcali. Sans silicones.

### ERDISIL Lubrifiant - Lustrant



600 ml net

- ✓ NSF 148887, H1
- ✓ Lubrifiant aux silicones de très haute pureté.
- ✓ Favorise le glissement du bois, carton, textile et certains plastics.
- ✓ Incolore, ne tache pas les surfaces.
- ✓ Evite l'adhérence sur tous les supports.
- ✓ Permet de nettoyer et lustrer en une seule opération.
- ✓ Lustrant pour tableau de bord, bureaux, fauteuils en skaï, stratifiés.
- ✓ Lubrifiant pour serrures et micromécaniques.
- ✓ Protège les vêtements en cuir et protège contre le dessèchement des joints de caoutchouc.
- ✓ Résiste de -50°C à + 200 °C.

### FS BIOLUBE LP Lubrifiant et nettoyant des convoyeurs



- ✓ FS BIOLUBE LP très concentré à double effet : Lubrifie et nettoie hygiéniquement les convoyeurs.
- ✓ Idéal pour les convoyeurs dans l'industrie alimentaire et surtout pour les chaînes de mise en bouteilles.
- ✓ Très efficace : Efficace également en eau très dure et à des grandes vitesses des bandes.
- ✓ Action hygiénique très puissante, empêche la formation d'odeurs désagréables.

**LUBRAL** *Graisse alimentaire blanche*

400 ml net \*

- ✓ NSF 138349, H1
- ✓ Graisse blanche à base d'huile Codex contenant de l'oxyde de zinc et des épaississants organiques.
- ✓ Graisse à haute performance pour lutter contre la corrosion chimique et électrolytique en milieu alimentaire.
- ✓ Résiste aux températures élevées, aux contraintes mécaniques, à l'eau et aux vapeurs salines.
- ✓ Lubral est sans saveur ni odeur.
- ✓ Le produit ne rancit pas et ne tâche pas.
- ✓ Lubral reste efficace de - 10°C à + 180°C.

**LUBRALE** *Huile blanche médicinale destinée à l'industrie alimentaire*

20 L \*

- ✓ Huile de qualité CODEX conforme à la Pharmacopée française, idéale pour l'industrie alimentaire.
- ✓ Composée d'un mélange de paraffine et de cycloparaffine saturées d'hydrocarbures.
- ✓ Cette huile a subi une parfaite purification qui fait qu'elle est sans odeur, incolore et exempte d'acide.
- ✓ Assure une lubrification efficace des éléments mécaniques qui sont en contact avec les aliments.

**LUBRI DRY** *Lubrifiant sec pour convoyeurs.*

1 L \*

- ✓ NSF 148665, H1
- ✓ Un produit innovant avec d'excellentes propriétés de lubrification pour un rendement maximal des lignes.
- ✓ Pas besoin d'eau lors du processus de lubrification, ce qui réduit également les coûts liés à la purification de l'eau.
- ✓ Prévient les déchirures.
- ✓ Ne mousse pas.

**PROLUBE ALIM BLANCHE** *Graisse pour l'industrie alimentaire*

400 g

- ✓ NSF 139719, H1
- ✓ Assure la lubrification et le graissage des pièces mécaniques du matériel pouvant être en contact des denrées alimentaires. Graisse à haute performance dotée de propriétés antiusure, extrême pression, anticorrosion.
- ✓ Lubrifiant synthétique à base de savon complexe aluminium.
- ✓ Bonne résistance mécanique même en présence d'eau.
- ✓ Excellentes propriétés à froid grâce à son huile de synthèse.
- ✓ Efficace de -40 °C à 150 °C.

*S'utilise avec notre «gunpic»***SANITARY SPRAY LUBRICANT** *Huile lubrifiante pour l'industrie alimentaire*

600 ml net

- ✓ NSF 144023, H1
- ✓ Le produit consiste en un mélange d'hydrogènes carburés.
- ✓ L'huile a subi une épuration intense, ce qui la rend entièrement incolore, inodore et sans acide.
- ✓ Ne contient pas d'huiles aromatiques ou siliconées.
- ✓ Ne rancit pas. Insoluble à l'eau.
- ✓ Très bonne résistance au froid -20°C.

## SILFOOD LIQUID Huile à base de silicone



20 L \*

- ✓ NSF 151814, H1
- ✓ Peut être utilisé pour démoluer, réduire le frottement ou pour protéger les surfaces dans l'industrie alimentaire.
- ✓ Conserve toutes ses propriétés à des températures entre -40 ° C et + 220 ° C
- ✓ Une fois appliqué, il semble que SILFOOD LIQUID laisse une couche de liquide grâce à la haute concentration d'ingrédients actifs.

## ZEP 45 FOOD Lubrifiant et pénétrant de haute qualité



600 ml net \*

- ✓ NSF 151729, H1
- ✓ Pénètre rapidement jusqu'aux composants bloqués, où la combinaison d'huiles et de PTFE assure leur libération.
- ✓ Les huiles dans le ZEP 45 FOOD assurent de très bonnes propriétés lubrifiantes sur tous types de composants et empêchent la formation de corrosion.
- ✓ Contient du PTFE micronisé assurant une action durable du produit à chaque application.
- ✓ Agit rapidement, grâce à un mélange unique et très actif d'huile de lubrification naturelle et d'agents dissolvants pénétrants modernes. L'huile naturelle reste stable, tandis que les dissolvants rompent l'emprise de la corrosion, permettant la lubrification instantanée des composants bloqués et la décomposition simultanée de la rouille.
- ✓ Aucun effet défavorable sur les produits alimentaires. Inodore et incolore ; ne laisse pas de traces. Ne contient pas de dissolvants halogénés.
- ✓ Sans silicone.

## ZEP 45 FOODGREASE Graisse PTFE



600 ml net \*

- ✓ NSF 151622, H1
- ✓ Le produit possède de très bonnes propriétés lubrifiantes sur tous types de composants, ainsi qu'une bonne adhérence. Évite l'usure et l'enrayage de composants.
- ✓ Les additifs EP permettent aussi l'utilisation du produit dans les conditions de contrainte mécanique les plus extrêmes.
- ✓ Grâce à l'ajout de PTFE micronisé, ZEP 45 FOODGREASE agit de manière durable sur tous les composants.
- ✓ Applicable à des températures de -30°C à +1600°C.
- ✓ Repousse l'eau et protège les surfaces de la corrosion. Résistance élevée à l'éclavage.

## ABSORBANT

### ABSOSAFE Absorbant de sécurité



Palette de 50  
sacs de 35 L \*

- ✓ Absorbe toute sorte de liquide : essence, hydrocarbures, fuel, huiles, graisses, acides, acétone, etc...
- ✓ Excellente tenue à l'écrasement, résiste au passage des véhicules.
- ✓ Antidérapant. Ne se délite pas dans l'eau.
- ✓ Recommandé pour tous les types de sols et de routes.
- ✓ Ne tache pas les sols en rouge.
- ✓ Ne se transforme pas en boue après absorption.
- ✓ Ne s'envole pas sous l'effet du vent.
- ✓ Ininflammable. Produit 100 % naturel.
- ✓ Destiné à l'absorption de toute sorte de liquide ou fluide sur tout type de sol et les chaussées des routes et des autoroutes.
- ✓ Utilisable en milieu alimentaire.

## ANTI-VOLANTS

### Piège à insectes moderne et polyvalent à plaques.

Au vu des hautes exigences actuelles tant sur le côté esthétique des produits que sur l'efficacité commerciale, Halo 30 est un piège à insectes le plus polyvalent pour une exploitation commerciale diverse. Output lumineux latéral variable breveté\*. Pour éclairage maximal ou pour protection de la surface de fixation des tubes UV. Le modèle 30W plat peut être fixé au mur, sur la table ou suspendu horizontalement au plafond. L'installation Halo émet de la lumière reflétée par le capot frontal de protection, le remplacement des plaques glutineuses en carton est très simple et les tubes UV 15W courantes sont très efficaces et peu encombrantes. Les outputs lumineux latéraux variables brevetés\* facilitent la rotation de 180° pour assurer une efficacité plus élevée ou, en position fermée, empêchent à la décoloration de la surface de fixation décorative par la lumière UV.



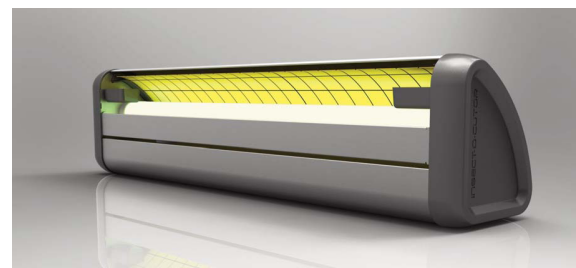
### INSECTIGLUE Désinsectiseur à plaque de colle



lot de 6 plaques

- ✓ Plaques imprégnées de phéromones qui attirent fortement les mouches et autres insectes.
- ✓ Plaques résistent aux UV et à l'humidité.
- ✓ Un mois d'efficacité par recharge.
- ✓ Contient 0,018 % de Z-9-tricosene (phéromone) et de la colle .
- ✓ Durée de conservation : 3 ans.

### INSECTIWASP offre une solution efficace à la lutte contre les guêpes et les insectes volants, adaptée aux comptoirs et aux vitrines



Construction robuste. Façade en inox et en polycarbonate traité anti-UV. Design profilé et incurvé contemporain incluant des clips amovibles pour une installation en comptoirs ou vitrines.

Déflecteur de lumière réglable unique.

Bouclier réglable dissimulant les insectes, empêchant la décoloration des aliments et reflétant la lumière dans le sens désiré.

Incluant 2 réservoirs.

Larges plaques de glue imprégnées de liquide attractif pour renforcer la capture et quadrillées pour simplifier l'analyse des insectes; Tubes synergetic® haute efficacité.

Technologie brevetée assurant la diffusion de 2 longueurs d'ondes pour une capture accrue.

Entretien sans outil simple et rapide.Façade basculante permettant le remplacement facile de la plaque de glue, du tube et du starter.

## SAVON

### FS HYGIEN SOAP Nettoyant hygiénique pour les mains



1 L \*, 3.75 L \*

- ✓ Développé pour le nettoyage hygiénique des mains.
- ✓ Élimine sans efforts tous les types de souillures typiques de l'industrie alimentaire. Ne laisse pas d'odeur résiduelle sur les mains. Efficace, à la fois dans l'eau douce et l'eau dure. Conforme à la réglementation sur les produits cosmétiques.
- ✓ Comporte des ingrédients adoucisseurs de la peau pour plus de douceur et pour éviter le dessèchement et les irritations de la peau, même en cas d'utilisation fréquente. Respecte le pH propre de la peau.
- ✓ Sans parfum ni colorants, approprié pour utilisation dans l'industrie alimentaire.