

SUPER FLUSH

SUPER-947 BOUTEILLE de 947 mL (32 oz)
SUPER-3790 BOUTEILLE de 3,79 mL (1 USG)

- Solution idéale pour le nettoyage des parties mécaniques en Froid et Clim.
- Neutralise et élimine l'acidité causée par le grillage d'un compresseur (burnout).
- Peut-être utilisé avec tous les réfrigérants et leurs huiles.
- Nettoie en toute sécurité et stabilise chimiquement les équipements de récupération et de recyclage.
- Un traitement au Super Flush permet d'éliminer efficacement les boues et cires, les graisses, les débris, l'humidité, les dépôts de carbone, ainsi que les Acides minéraux et/ou organiques.
- Non-inflammable et 100% Biodégradable.
- Utilisation simple et sécurisée. Ne contient pas de dissolvants halogénés.



SUPER-947

“ICE MAX” NETTOYANT POUR MACHINES A GLAÇONS

ICE-125 CONTAINER : 125 g (4,4 oz)

- Nettoyant pour machines à glaçons en poudre. Similaire au “COIL MAX” ci-dessus. Non polluant.
- **SANS** Nickel. Rapide, économique, peu encombrant.
- Maximalise les performances de la machine à glaçons.



ICE-125

DETERGENTS NON ACIDE

CLIMEX BIDON Plastique de 5 Litres (Concentré)

CARACTERISTIQUES

- **CLIMEX** est un mélange de tensio-actifs suractivés éliminant corps gras, poussière, huiles brûlées, etc. sur tous supports métalliques, plastiques ou en peinture.
- Non corrosif et vaporisé, **CLIMEX** s'infiltré dans les grilles, panneaux électriques, moteurs, matériel alimentaire, filtres encrassés, tuyauteries, ailettes et autres "batteries" des évapos, condenseurs à air, etc.
- Ensuite, émulsifiant et moussant, **CLIMEX** repousse les graisses et impuretés hors des interstices, vers l'extérieur.
- Port de gants et de lunettes recommandé.
- Attendre **10 min à 30 min** puis, rincer à l'eau claire.
- **CLIMEX** est **NON TOXIQUE** et utilisé dans **l'INDUSTRIE ALIMENTAIRE**.
- On peut l'utiliser tel quel, en **CONCENTRE** ou **DILUE** avec de l'eau pure (pulvérisation) dans une proportion de **25%**.

SPECIFICATIONS

- **Liquide** : bleu, non acide, biodégradable, odeur douce.
- **Densité** : 1,18 - **PH** : 13,5 (± 0,35) - **Point Eclair** : Non.



CLIMEX

DETEX BIDON Plastique de 5 Litres (Concentré)

CARACTERISTIQUES

- **DETEX** est un mélange de tensio-actifs suractivés (action et propriétés identiques au **CLIMEX** ci-dessus) mais avec un pouvoir mouillant, détergent et dégraissant très élevé.
- **DETEX** est utilisé pour encrassements résistants, sols, murs, cambouis, fumées, dépôts d'insectes, de feuilles, etc. Peut être aussi utilisé en milieu alimentaire.
- Répond au Décret du 30 novembre 1975.

MODE D'EMPLOI

- Petits nettoyages : **5-6 g** / Litre d'eau tiède à **45°C** environ.
- Gros nettoyages : **8-10 g** / Litre d'eau tiède à **45°C** environ.
- **DETEX** reste efficace même à 60 fois son volume d'eau.
- Les pièces très encrassées peuvent être plongées et demeurer pour un temps dans la solution **CONCENTREE**.
- **DETEX**, émulsifiant et moussant, repousse les graisses et impuretés hors des interstices et vers l'extérieur. (Port de gants et de lunettes recommandé).
- Attendre **10 min à 30 min** puis, rincer à l'eau claire.

SPECIFICATIONS

- **Liquide** : ambré, non acide, biodégradable, odeur citron.
- **Densité** : 1,02 - **PH** : 7,0 (± 0,2) - **Point Eclair** : Non.



DETEX

BB-9 PULVERISATEUR AUTOMATIQUE
Contenance graduée : 9 LITRES



BB-9