



DÉTARTRANT, NETTOYANT ET ANTI-ROUILLE

FICHE TECHNIQUE

CODE : BDXX

Le Détartrant, Nettoyant et Anti-Rouille Safeblend est spécialement conçu pour éliminer le calcaire, la rouille, l'accumulation de calcium, le tartre et les dépôts minéraux sur la plupart des surfaces dures. Il nettoie et fait briller l'acier inoxydable, le laiton et le cuivre. Excellent pour l'équipement de service alimentaire, les lave-vaisselle, les carrelages, les robinets, les machines à café, les baignoires, les cuisines et les salles de bain.

MODE D'EMPLOI : Nettoyage général: Réglez le Système de Contrôle de la Dilution SafeMix au débit de dilution élevé (en appuyant à fond sur le bouton du «seau»). Le Détartrant, Nettoyant et Anti-Rouille Safeblend sera automatiquement dilué à un ratio de 1:64. Remplissez un seau à l'aide du Système de Contrôle de la Dilution SafeMix. Placez le tuyau au fond du seau pour éviter un excès de mousse. Appliquez le nettoyant avec un chiffon, une éponge, etc. Laisser agir pendant 5 minutes avant de ramasser les résidus. Vaporisateur: Réglez le Système de Contrôle de la Dilution SafeMix au débit de dilution faible (en appuyant à fond sur le bouton du «vaporisateur»). Le Détartrant, Nettoyant et Anti-Rouille Safeblend sera automatiquement dilué à un ratio de 1:4. Remplissez le vaporisateur à l'aide du Système de Contrôle de la Dilution SafeMix. Placez le tuyau au fond du contenant pour éviter un excès de mousse. Vaporiser la surface souillée, laisser agir quelques minutes et essuyer avec une brosse à poils doux ou un linge. Rincer à grande eau.

NOTE: Afin de conserver l'énergie, utiliser de l'eau froide du robinet pour les dilutions. Faire un test de compatibilité à un endroit non visible avant d'utiliser. Les surfaces en contact avec les aliments doivent être rincées à l'eau potable avant d'être utilisées à nouveau. Ne pas laisser le produit détériorer la nourriture ou l'eau potable durant l'usage. La quantité de produit utilisée ne doit pas dépasser celle requise afin d'obtenir le résultat technique désiré.

ENTREPOSAGE: Garder dans un contenant fermé hermétiquement, dans un endroit frais et sec. Ne pas entreposer sur des surfaces entrant en contact avec les aliments. GARDER À L'ABRI DU GEL.

| PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES | |
|---|-----------------------------------|
| Point d'ébullition : | 100°C |
| Gravité spécifique (H ₂ O = 1) : | 1.075 to 20°C |
| % Volatile (p/p) : | <1 |
| Solubilité dans l'eau : | Complète |
| pH (tel quel) : | Approx. 2 |
| État physique : | Liquide |
| Viscosité : | <100 cps à 25°C |
| Apparence et odeur : | Liquide clair, sans parfum ajouté |

Classe GHS : Irritation cutanée catégorie 2 et Irritation des yeux catégorie 2

ACIA: Accepté

Toxicité : Non-toxique pour les humains et les animaux (LD₅₀>10 000MG/KG, LC₅₀>20MG/L). Non-toxique pour la vie aquatique à la dilution recommandée (LC₅₀≥50MG/L).



Certifié EcoLogo
UL 2759

- Non-Toxique
- Biodégradable selon OECD 301
- Non-Corrosif pour les yeux et la peau
- Sans phosphate
- Sans ammoniaque
- Sans javellisant

- Sans APE, NPE, NTA ou EDTA
- Sans carcinogène
- Non réglementé par le Transport des Marchandises Dangereuses (TMD)
- Efficace à l'eau froide
- Réduire, Ré-utiliser, Recycler

- Tous nos conteneurs sont entièrement recyclables
- Nos bouteilles de 4L sont fabriquées avec un minimum de 25% de fibres post - consommateur
- Nos boîtes contiennent un minimum de 50% fibres recyclées
- Nos étiquettes sont imprimées avec des encres végétales approuvées par la FDA