



SAFEBLEND NETTOYANT CRÈME

FICHE TECHNIQUE

FRAICHE ODEUR - CODE : MLFR

Le nettoyant crème Safeblend est formulé pour nettoyer en toute sécurité, redonner de l'éclat et désodoriser les surfaces dures lavables y compris les carreaux en céramique, porcelaine, fibre de verre, cuvettes de toilettes et urinoirs, baignoires et douches, comptoirs, robinets et accessoires en chrome et acier inoxydable. Il adhère à la plupart des surfaces et son récurant doux permet de supprimer facilement la graisse, les résidus de savon, d'urine, les dépôts d'eau dure, la rouille, la calamine et les souillures en général. Ne contient ni acide corrosif ou eau de Javel.

MODE D'EMPLOI: Pour de meilleurs résultats, appliquer directement sur la surface souillée et frotter ou appliquer à l'aide d'une éponge, brosse, tampon à récurer ou d'un chiffon. Rincez abondamment avec de l'eau. Pour les taches

tenaces, laisser agir plus longtemps avant d'essuyer; répéter au besoin.

NOTE: Ne pas utiliser sur les électroménagers en acier inoxydable, l'aluminium, le marbre, la pierre calcaire et autres surfaces souples. Avant d'utiliser, faire un essai sur une surface qui ne se voit pas. Toute surface en contact direct avec les aliments doit être bien rincée avec de l'eau potable avant d'être réutilisée. Ne pas laisser le produit détériorer les aliments et l'approvisionnement en eau potable pendant l'utilisation. 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 avec de la nourriture. GARDER À L'ABRI DU GEL.

DURÉE DE CONSERVATION :

La durée de conservation est généralement de 3 ans lorsqu'elle est entreposé correctement conformément aux instructions d'ENTREPOSAGE sur l'étiquette.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES	
Point d'ébullition :	100°C
Gravité spécifique (H2O =1) :	1,1 à 20°C
% Non Volatile :	20-25%
Solubilité dans l'eau :	Miscible
pH (tel quel) :	8,5-8,9
État Physique :	Liquide avec solides en suspension
% Solides non Volatile :	20-25
Viscosité :	3,000 cps à 25°C cps.
Apparence et odeur :	Liquide visqueux gris avec odeur de citron.

GHS: NON CLASSIFIÉ

ACIA : Accepté

Toxicité : Non-toxique pour les humains et les animaux (LD50 > 5,000 mg/KG, LC50 > 20 mg/L).



Certifié EcoLogo
UL 2700

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