

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
% Volatil (p/p) :	≤ 0,1
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	✓	Sans javellisant	✓	Nos étiquettes sont imprimées avec des encres végétales approuvées par la FDA	✓
Biodégradable OECD 301	✓	Sans APE, NPE, NTA ou EDTA	✓	Tous nos contenants sont entièrement recyclables	✓
Non-Corrosif pour les yeux et la peau	✓	Sans Carcinogène	✓	Nos bouteilles de 4L sont fabriquées avec un minimum de 25% de fibres post-consommateur	✓
Sans phosphate inorganique	✓	Non réglementé par le Règlement sur le Transport des Marchandises Dangereuses (TMD)	✓	Nos boîtes contiennent un minimum de 50% de fibres recyclées	✓
Sans ammoniacque	✓	Concentrés efficaces dilués avec de l'eau froide	✓	Réduire, Réutiliser, Recycler	✓



CHEMOTEC

8820, Place Ray Lawson, Anjou, Qc, Canada H1J 1Z2
Tel 514.729.6321 • 800.729.6321 • Fax 514.729.6322
service@safblend.ca • www.safblend.ca