



safeblend™ FICHE TECHNIQUE

Nettoyant pour Salle de Bain Tuiles, Baignoire et Cuvette

Code: BULE



Le Nettoyant pour Salle de Bain, Tuiles, Baignoire et Cuvette Safeblend est conçu pour nettoyer et désodoriser sans risque et pour faire briller la plupart des surfaces lavables de la salle de bain: tuiles de céramique, bols de toilette et urinoirs en porcelaine et en fibre de verre, baignoires et douches, comptoirs, robinets et installations en chrome, aluminium et acier inoxydable. Il fait facilement partir les résidus de savon, l'urine, l'eau dure, la rouille, le calcaire, le tartre, la moisissure et les autres saletés de la salle de bain. Il ne contient aucun acide corrosif ou javellissant.

MODE D'EMPLOI: Pour obtenir de meilleurs résultats, diluez le produit en utilisant la concentration recommandée. Saleté Légère: 1:64 ou 15 mL par litre. Saleté Moyenne: 1:32 ou 30 mL par litre. Saleté Tenace: 1:16 ou 60 mL par litre.. Appliquez le nettoyant sur la surface sale et frottez à l'aide d'une éponge, d'un tampon à récurer, d'une vadrouille, d'une brosse à cuvette, d'un chiffon. Rincez à fond avec de l'eau. Pour les taches tenaces, laissez le produit agir plus longtemps avant d'essuyer, répétez si nécessaire. **NOTE:** Ne pas utiliser sur des surfaces pouvant être en contact avec des aliments. Avant d'utiliser, faire un essai sur une surface qui ne se voit pas. Ne pas utiliser sur le marbre ni sur la pierre. Afin de conserver l'énergie, diluer avec de l'eau froide du robinet. 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 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 (H₂O =1): 1.06 à 20°C
% Volatil (p/p): Approx. 70
Solubilité dans l'eau: Complète
pH (tel quel): Approx. 1
État Physique: Liquide
Viscosité: < 100 cps à 25°C
Point d'éclair : Aucun
Apparence et Odeur : Liquide clair, odeur de citron

Classe GHS : Irritation cutanée catégorie 2 et Irritation des yeux catégorie 2
ACIA: Exempté
Toxicité : Non-toxique pour les humains et les animaux (LD50 > 10,000 mg/KG, LC50 > 20 mg/L). Non-toxique pour la vie aquatique à la dilution recommandée (LC50 ≥ 100 mg/L).



Certifié EcoLogo
UL 2759

Non - Toxique	✓	Sans APE, NPE, NTA ou EDTA	✓	Tous nos contenants sont entièrement recyclables	✓
Biodégradable selon OCDE 301	✓	Sans Carcinogène	✓	Nos bouteilles de 4L sont fabriquées avec un minimum de 25% de fibres post-consommateur	✓
Non-Corrosif pour les yeux et la peau	✓	Non réglementé par le Règlement sur le Transport des Marchandises Dangereuses (TMD)	✓	Nos boîtes contiennent un minimum de 50% de fibres recyclées	✓
Sans phosphate inorganique	✓				
Sans ammoniacque	✓	Efficace en eau froide	✓	Nos étiquettes sont imprimées avec des encres végétales approuvées par la FDA	✓
Sans javellissant	✓	Réduire, Réutiliser, Recycler	✓		



Pour plus d'informations,
SVP visitez
www.safeblend.com



CHEMOTEC

8820, Place Ray Lawson, Anjou, Québec H1J 1Z2
Tel 514.729.6321 • 800.729.6321
Fax 514.729.6322
service@safeblend.com www.safeblend.com