



NETTOYANT POUR SALLE DE BAIN-TUILES, BAIGNOIRE ET CUVETTE CONCENTRÉ

FICHE TECHNIQUE

CODE : BUXX

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 javellisant.

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 (H ₂ O = 1) :	1.06 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

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

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 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



CHEMOTEC

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