





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 : Nettoyage général des sols: Réglez le Système de Contrôle de la Dilution SafeMix au débit de dilution élevé (en appuyant à fond sur le bouton du «seau» ). Le Nettoyant pour Salle de Bain, Tuiles, Baignoire et Cuvette 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 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. 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 Nettoyant pour Salle de Bain, Tuiles, Baignoire et Cuvette Safeblend sera automatiquement dilué à un ratio de 1:16. 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 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.

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 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 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