



Nettoyant Tout Usage Pour Salle De Bain

FICHE TECHNIQUE

CODE : BCFR

Le Nettoyant pour salle de bain tout usage 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 et les autres saletés de la salle de bain. Il ne contient aucun acide ou javellisant.

MODE D'EMPLOI : Pour obtenir de meilleurs résultats, diluez le produit en utilisant la concentration recommandée.

Saleté légère: 1:32 ou 30 ml par litre.

Saleté tenace ou nettoyage des bols et urinoirs : 1:8 ou 120 ml par litre.

Appliquez le nettoyant sur la surface sale et essuyez à l'aide d'une éponge, d'une vadrouille, d'une brosse à cuvette, d'un chiffon, ou rincez avec de l'eau. Pour les taches tenaces, laissez le produit agir plus longtemps avant d'essuyer.

NOTE: Toute surface en contact direct avec les aliments doit être bien rincée avec de l'eau potable avant d'être réutilisée.

ENTREPOSAGE: Garder dans un contenant fermé hermétiquement, dans un endroit frais et sec. Ne pas entreposer avec de la nourriture. Éviter le gel.

| PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES | | GHS: Irritation cutanée catégorie 2 et Irritation des yeux catégorie 2 | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Point d'ébullition: 100°C | | ACIA: Accepté | |
| Gravité spécifique (H2O = 1): 1.03 à 20°C | | Toxicité : Non-toxique pour les humains et les animaux (LD50>10 000MG/KG, LC50>20MG/L). Non-toxique pour la vie aquatique à la dilution recommandée (LC50≥100MG/L). | |
| % Volatile (p/p): 0 | |  Certifié EcoLogo UL 2759 | |
| Solubilité dans l'eau: Complète | | | |
| pH (tel quel): 10.5-11 | | | |
| État physique: Liquide | | | |
| Viscosité: < 1,000 cps à 25°C | | | |
| Apparence et odeur : Liquide incolore à jaune. Parfum de fraîcheur . La couleur peut varier grâce à l'origine naturelle de nos ingrédients | | | |

| | | | | | |
|---------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| Non-toxique | ✓ | Sans APE, NPE, NTA ou EDTA | ✓ | Tous nos contenants sont entièrement recyclables | ✓ |
| Biodégradable selon l'OCDE 301D | ✓ | Sans carcinogène | ✓ | Nos bouteilles de 4 L sont fabriquées avec un minimum de 25% de fibres post-consommateur | ✓ |
| Non-corrosif pour les yeux et la peau | ✓ | Non réglementé par le Transport des Marchandises Dangereuses (TMD) | ✓ | Nos boîtes contiennent un minimum de 50% fibres recyclées | ✓ |
| Sans phosphate | ✓ | Efficace en eau froide | ✓ | Nos étiquettes sont imprimées avec des encres végétales approuvées par la FDA | ✓ |
| Sans ammoniac | ✓ | Réduire, Ré-utiliser, Recycler | ✓ | | |

