



GEL ADHÉRENT POUR CUVETTE ET PORCELAINE

FICHE TECHNIQUE

CODE : **BBXX**

Gel Adhérent pour Cuvette et Porcelaine est conçu pour adhérer à toutes les surfaces afin de 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, appliquez le nettoyant sur la surface sale (incluant sous le rebord) et essuyez ou étendez à l'aide d'une éponge, d'un tampon à recurer, 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; répéter 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. 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.**

DURÉE DE CONSERVATION : La durée de conservation est généralement de 3 ans lorsqu'elle est entreposée correctement conformément aux instructions d'ENTREPOSAGE sur l'étiquette.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES	
Point d'ébullition :	100°C
Gravité spécifique (H2O = 1) :	1.02 à 20°C
% Volatile (p/p) :	<1
Solubilité dans l'eau :	Complète
pH (tel quel) :	Approx. 2
État physique :	Liquide
Viscosité :	250 - 450 cps à 24°C
Apparence et odeur :	Liquide clair, sans parfum

Classe SGH : Non réglementé par le SIMDUT 2015, SGH ou TMD

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 2700

- 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