

NETTOYANT CRÈME

FICHE TECHNIQUE

PARFUM DE PIN - CODE : MBPI



DESCRIPTION:

Le nettoyeur crème IMPACT est formulé pour nettoyer en toute sécurité, redonner de l'éclat et désodoriser les surfaces dures lavables y compris les carreaux en céramique, porcelaine, fibre de verre, cuvettes de toilettes et urinoirs, baignoires et douches, comptoirs, robinets et accessoires en chrome et acier inoxydable. Il adhère à la plupart des surfaces et son récurant doux permet de supprimer facilement la graisse, les résidus de savon, d'urine, les dépôts d'eau dure, la rouille, la calamine et les souillures en général. Ne contient ni acide corrosif ou eau de Javel.

MODE D'EMPLOI: Pour de meilleurs résultats, appliquer directement sur la surface souillée et frotter ou appliquer à l'aide d'une éponge, brosse, tampon à récurer ou d'un chiffon. Rincez abondamment avec de l'eau. Pour les taches tenaces, laisser agir plus longtemps avant d'essuyer; répéter au besoin.

NOTE: Ne pas utiliser sur les électroménagers en acier inoxydable, l'aluminium, le marbre, la pierre calcaire et autres surfaces souples. Avant d'utiliser, faire un essai sur une surface qui ne se voit pas. Toute surface en contact direct avec les aliments doit être bien rincée avec de l'eau potable avant d'être réutilisée. 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 avec de la nourriture. GARDER À L'ABRI DU GEL. surfaces entrant en contact avec les aliments. GARDER À L'ABRI DU GEL.

DONNÉES TECHNIQUES:

Point d'ébullition:	100°C
Gravité spécifique (H2O = 1) :	1.03 à 20°C
%Volatile (%Poids) :	0
Solubilité dans l'eau:	Complète
pH:	0
État physique:	Liquide visqueux
Viscosité:	5600-6500 cps à 25°C
Apparence:	Liquide bleu
Odeur:	Parfum d'huile de pin

Classe GHS : D2B

ACIA: Non réglementé

Toxicité: Non-toxique pour les humains et les animaux (LD50>8,000 mg/kg, LC50>20MG/L) Non-toxique pour la vie aquatique à la dilution recommandée (LC50≥100MG/L).