



Klinger^{MC}

ENTRETIEN DES SALLES DE BAINS nettoyant pour cuvette, urinoir et porcelaine

FICHE TECHNIQUE

Emballage Code

12 x 946 ml (12 x 32 fl. oz US)	2093210001
4 x 4 L (4 x 1.06 US gal)	2093278001

Description:

KLINGER est un produit conçu pour nettoyer efficacement et sans efforts les cuvettes, les urinoirs, la céramique, la fibre de verre et la porcelaine.

- Nettoyant à base d'acide citrique, enlève rapidement la saleté sur les tuiles et la porcelaine.
- Crème qui adhère facilement aux surfaces verticales améliorant l'efficacité du nettoyage, et ce, sans récurage.
- Nettoie et désodorise en une seule application. Ce produit enlève efficacement les dépôts minéraux, les dépôts de savon et les sels uriques.
- Nettoyant – détartrant – désodorisant.
- N'endommage pas le système de plomberie.
- Sans COV (composés organiques volatils).
- Sans APE (alkyl phénol éthoxylés).
- Sans phosphates.
- Les composants organiques de ce produit sont facilement biodégradables selon les standards 301 de l'OCDE.

Mode d'emploi:

BIEN AGITER AVANT L'EMPLOI.

CUVETTES ET URINOIRS: Faire gicler KLINGER légèrement à l'intérieur de la cuvette et, avec une lavette, répandre sur la surface et sous le rebord. Laisser agir pendant 3 à 5 minutes. Tirer ensuite la chasse d'eau et rincer. Essuyer l'extérieur de la cuvette et le siège avec une éponge ou un chiffon.

BAINS, BASSINES ET DOUCHES: Mouiller la surface. Faire gicler KLINGER légèrement sur la surface et répandre immédiatement avec une lavette ou une éponge. Bien rincer. Excellent pour enlever la rouille, les dépôts de savon, de calcium et autres.

UTILISER SEULEMENT SUR LES SURFACES RÉSISTANTES À L'ACIDE.

PRÉCAUTIONS POUR ÉTABLISSEMENTS ALIMENTAIRES: Pour surfaces non-alimentaires seulement. Éviter la contamination des aliments pendant l'utilisation. Ne pas remiser dans les lieux de transformation ou d'entreposage des aliments.

Sécurité:

SANTÉ	1
INFLAMMABILITÉ	0
RÉACTIVITÉ	0
PROTECTION PERSONNELLE	X
X =	Voir FS
0 =	Négligeable
1 =	Bas
2 =	Modéré
3 =	Élevé
4 =	Extrême

Note:

Les relevés présentés ci-haut sont basés sur des expériences et informations que nous croyons de source fiable. Cependant, nous ne pouvons garantir les performances obtenues, ou les résultats, l'application dudit produit variant selon les conditions propres aux laboratoires et autres endroits hors de notre contrôle. Nous ne pouvons garantir que l'usage décrit ci-haut n'enfreindra pas certains brevets déjà existants.

Propriétés physiques:

Apparence	liquide visqueux et opaque
Couleur	bleu turquoise
Odeur	petit thé des bois
Gravité spécifique	1.05 – 1.15
pH	1.5 – 2.5
Solides (% Brix)	18 – 22%
Viscosité	2500 – 3500 cps