



Zeo^{MC}

ENTRETIEN DES SALLES DE BAINS

nettoyant de salles de bains tout usage

FICHE TECHNIQUE

Emballage Code
4 x 4 L (4 x 1.06 gal US) 2124278001

Description:

ZEO est un nettoyant tout usage pour la salle de bains. Sa mousse, qui ne nécessite pas de frottage, a un pouvoir d'action rapide et efficace sur les souillures telles que dépôts d'eau dure et résidus de savon. ZEO est formulé pour nettoyer et désodoriser les tuiles de céramique, la porcelaine, les lavabos, bains, urinoirs et cuvettes de toilette ainsi que les nouvelles douches en acrylique, tout en laissant ces surfaces brillantes et sans résidus. Son agréable fragrance de cerise sauvage laisse votre salle de bains prête pour vos clients.

Mode d'emploi:

NETTOYAGE EN PROFONDEUR: Diluer 1 partie de ZEO dans 4 parties d'eau.

NETTOYAGE LÉGER: Diluer 1 partie de ZEO dans 20 parties d'eau.

Vaporiser sur la surface et laisser agir le produit 3 à 5 minutes puis rincer et essuyer avec un chiffon ou une vadrouille.

TACHES TENACES SUR ACIER INOXYDABLE: Diluer 1 partie de ZEO dans 4 parties d'eau. Appliquer le produit avec une éponge ou un linge. Laisser agir pendant 5 à 10 minutes, puis rincer et essuyer.

NETTOYAGE ET FROTTAGE DE L'ACIER INOXYDABLE ET DE L'ALUMINIUM: Utiliser 1 partie de ZEO dans 80 parties d'eau. Nettoyer, rincer, puis essuyer.

NETTOYAGE DU CALCAIRE ET DU TARTRE SUR LES RÉSERVOIRS, CUVES ET SURFACES MÉTALLIQUES: Diluer 1 partie de ZEO dans 4 parties d'eau. Vaporiser ou appliquer avec un linge. Laisser agir 5 à 10 minutes, rincer et essuyer.

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 clair |
| Couleur | rouge |
| Odeur | cerise |
| Gravité spécifique | 1.01 – 1.03 |
| pH | 1.0 – 2.0 |
| Solides (% Brix) | 6.0 – 8.0% |