



Bo-Lav^{MC}

ENTRETIEN DES SALLES DE BAINS **nettoyant liquide pour cuvettes et urinoirs**

FICHE TECHNIQUE

Emballage Code

12 x 909 ml (12 x 30.7 fl. oz) 1375206003
4 x 4 L (4 x 1.06 US gal) 1375278001

Description:

BO-LAV est un mélange d'acide et de surfactant qui sert à dissoudre les sels minéraux grâce à son action chimique. Très puissant, il est idéal pour l'entretien hebdomadaire des cuvettes et urinoirs en porcelaine pour éliminer les taches et autres salissures.

Mode d'emploi:

POUR NETTOYER LES CUVETTES: En tenant la lavette au-dessus de la cuvette, verser 115 ml de nettoyant dans la cuvette et frotter toute la surface. Laisser agir pendant 5 minutes. Faire évacuer et rincer la lavette. **NE PAS UTILISER SUR LES ÉVIERS, BAIGNOIRES OU SUR TOUTES SURFACES ÉMAILLÉES.** Sécuritaire pour plomberie et fosses septiques.

POUR NETTOYER LES URINOIRS: Enlever la passoire. Verser abondamment sur la lavette. Verser 115 ml dans l'urinoir et autour du renvoi. Laisser agir 5 minutes. Frotter toute la surface jusqu'à ce qu'elle soit propre et désodorisée. Replacer la passoire et faire évacuer. Rincer la lavette.

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	3
INFLAMMABILITÉ	0
RÉACTIVITÉ	1
PROTECTION PERSONNELLE	X
X =	Voir FDS
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 opaque
Couleur	vert à bleu gris
Odeur	salicylate de méthyle
Gravité spécifique	1.090 – 1.140
pH	1.0 – 2.0
Indice de réfraction (% Brix)	34.0 – 36.0%