



DETAROX

DETARTRANT CONCENTRE POUR URINOIRS ET WC

PROPRIETES :

L'association de différents acides organiques et minéraux entrant dans la composition de DETAROX permet d'éliminer rapidement, par dissolution, les dépôts de tartre et agglomérats dans les conduits d'évacuation des appareils sanitaires : urinoirs, wc, lavabos, etc...

Le caractère thixotropique de DETAROX permet au produit de rester en contact avec les parois verticales des tuyauteries traitées ainsi que sur les surfaces des appareils.

Les agents surfactifs et antiseptiques contenus dans la formule assurent un effet de sanitation et suppriment les foyers microbiens générateurs de mauvaises odeurs.

DETAROX élimine les oxydes métalliques mais n'attaque pas les métaux tels que le fer, le plomb, le caoutchouc ou le P.V.C.

Les agents de surface contenus dans DETAROX sont conformes aux critères de biodégradabilité finale définis à l'annexe III du Règlement N°648/2004 du Parlement européen et du Conseil du 31 Mars 2004 relatif aux détergents (Biodégradabilité finale d'au moins 60 % en 28 Jours).

COMPOSITION :

Acides minéraux forts et acides organiques, inhibiteur de corrosion, additif thixotropique, agents surfactifs et antiseptiques.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	: Liquide bleu turquoise
Parfum	: Tonic
Masse volumique	: 1080 g/l
Réaction chimique	: Fortement acide

UTILISATIONS :

DETAROX est utilisé pour l'entretien et l'hygiène des sanitaires dans les lieux collectifs, bureaux, municipalités, écoles, usines, hôtels, etc...

MODE D'EMPLOI :

Appliquer sur les parois ou directement dans l'orifice d'évacuation de l'appareil à traiter, laisser agir, rincer abondamment à l'eau.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE :

Conserver en emballage d'origine (conditionnement spécial avec bouchon de sécurité enfant). Refermer l'emballage après chaque utilisation. Utiliser des gants et un matériel de protection approprié. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes et consulter un spécialiste. Ne pas utiliser sur des alliages légers (aluminium, zinc,...), galvanisés, acier inoxydable, chrome.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

