



RENOVEX GEL

DÉTARTRANT RÉNOVATEUR DE CARRELAGES ET FAÏENCES

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide visqueux
Densité : 1,08 +/- 0,02
Odeur : pin
Couleur : bleue
pH : 0,5 +/- 0,5
Point éclair : sans



PROPRIÉTÉS

Grâce à sa présentation en gel super actif, **RENOVEX GEL** est spécialement adapté au détartrage des surfaces verticales. **RENOVEX GEL** reste accroché sur celles-ci pour un contact plus long et plus efficace. **RENOVEX GEL** supprime l'oxyde de fer dans les WC publics, détartré et désodorise les cuvettes sanitaires, élimine radicalement les déchets organiques. **Avantages** : son action anticalcaire est immédiate, **RENOVEX GEL** est sans danger pour les fosses septiques dans les conditions normales d'emploi. **Domaines d'utilisation** : piscines, bains, douches, stations thermales, municipalités, entreprises de nettoyage, cliniques, hôpitaux, hôtels, restaurants, services d'architecture, carreleurs, industries, etc...

*Utilisation de **RENOVEX GEL** suivant le tableau indiqué ci-dessous*

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Carrelages, faïences, parois verticales, sanitaires, piscines, douches, etc...	Prêt à l'emploi.	Appliquer RENOVEX GEL à la brosse ou avec une éponge. Laisser agir puis rincer abondamment avec de l'eau.

Biodégradabilité : l'agent de surface présent dans la formulation est conforme au règlement CE n°648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents : biodégradabilité primaire au moins de 80 %; biodégradabilité finale (minéralisation) au moins de 60 %. Étant donné le caractère acide du produit, avant rejet les effluents doivent être neutralisés à pH compris entre 6 et 8 à l'aide d'agents alcalins. Une fois cette opération effectuée, les effluents ne présentent pas de danger significatif pour les stations d'épuration et l'environnement.

Recommandations : compte-tenu des différentes qualités de supports, procéder à un essai préalable et définir le temps d'action de **RENOVEX GEL**. Ne pas utiliser **RENOVEX GEL** sur les robinetteries et sur les baignoires. Ne pas mélanger à d'autres produits oxydants (eau de Javel) ou alcalins. Ne pas respirer les vapeurs. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter des gants de protection.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.