

Détergent détartrant pour sanitaires en système QuattroSelect®

Description

Détergent quotidien pour sanitaires, à base d'acide citrique, particulièrement destiné à combattre le tartre en zone d'eau dure. Egalement disponible en poche monomatière entièrement recyclable.

Propriétés principales

- Faiblement acide, à base d'acide citrique
- Sécurité à l'usage (formule non classée)
- Parfum frais et agréable avec la technologie brevetée O.N.T. (Odour Neutralizing Technology)
- Utilisable sans risque sur toutes les surfaces résistantes aux acides, au dosage recommandé : émail, robinetterie (chrome, inox), porcelaine, carreaux en céramique, verre, etc.

Bénéfices

- Nettoie et détartré efficacement les zones sanitaires en présence d'eau dure
- Convient pour toutes les surfaces de toilettes résistantes aux acides, y compris le chrome et l'acier inoxydable
- Désodorise et laisse un parfum frais
- Respecte l'environnement (acide doux)

Mode d'emploi

Application en pulvérisateur:

Pulvérisez la solution sur une chiffonnette ou une lavette et appliquez sur la surface à traiter. Laisser agir quelques minutes. Frotter si nécessaire pour éliminer les dépôts tenaces. Rincez abondamment à l'eau claire et laisser sécher.

Application en seau:

Appliquer la solution, prête pour emploi, au moyen d'une lavette dans le cas des surfaces à traiter et d'un balai avec franges pour un sol. Traiter localement les dépôts éparses au moyen d'un support frottoir. Rincer si nécessaire.

Nettoyage à l'aide d'une mop:

Appliquer la solution à l'aide d'une mop et retirer la souillure.

Dosage*

Sélectionner le bon produit, qui correspond à la bonne application, en utilisant le sélecteur central, de couleur jaune, du système QuattroSelect.

Méthode au pulvérisateur: Remplir le pulvérisateur ou le flacon applicateur à l'aide du dispositif de remplissage à bas débit situé au centre de la centrale. Utiliser ensuite le vaporisateur pour fermer le pulvérisateur ou le flacon applicateur. (Concentration recommandée : 2 %)

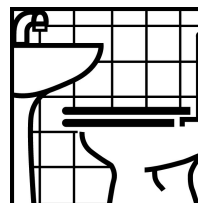
Méthode au seau: Remplir le seau de la solution diluée, prête pour emploi, à l'aide de la lance à haut débit située sur le côté de la centrale.

Concentration recommandée pour les salissures légères: 2.5%*

Concentration recommandée pour l'élimination des salissures tenaces: 5%*

Veuillez-vous référer au manuel d'installation de l'unité QuattroSelect pour choisir le bon insert de dilution.

*Ce dosage est fonction des conditions optimales. Les recommandations peuvent varier. Veuillez consulter votre représentant Diversey pour connaître les instructions.





TASKI[®] Sani Cid QS

W1d

Données techniques

Aspect:	Liquide limpide rouge
Odeur:	Parfum frais
Valeur pH (pur):	< 2
Valeur pH (en solution):	~ 3
Densité relative (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 1.10

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Sécurité (Safety Data Sheet) qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : sds.diversey.com. Conserver le produit dans l'emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes.

Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle exclusivement.

Compatibilité du produit

Ne pas mélanger la solution à des produits chlorés.

Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux acides comme le marbre, terrazzo, travertin et autres surfaces calcaires. Pour le détartrage, mouiller suffisamment les joints avec de l'eau. Retirer immédiatement la solution des surfaces sensibles aux acides et rincer abondamment. Rincez soigneusement les accessoires chromés des toilettes pour éviter de les endommager. Testez la résistance à l'acide avant de l'utiliser.

Information environnementale

Les tensioactifs utilisés dans ce produit sont biodégradables conformément au Règlement EU Détergent CE648/2004.

Poche monomatériau entièrement recyclable avec étiquette et bouchon amovibles pour une meilleure recyclabilité.

www.diversey.com

© 2024 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 16/03/2024 fr-FR (P86321)