

Détergent alcalin désinfectant suroodorant en QuattroSelect

Description

Détergent alcalin désinfectant pour nettoyer en profondeur et désinfecter, sans agresser, les surfaces sanitaires (lavabos, douches, baignoires, robinetterie, poignées de porte, lunettes WC, etc.).

Propriétés principales

- Action 3 en 1 - nettoie, désinfecte et désodorise
- Large spectre de désinfection (bactéricide et levuricide)
- Agréable parfum frais

Bénéfices

- Enlève très efficacement les salissures grasses, les résidus cosmétiques, les traces de savon, de shampooing, de sébum, etc.
- Réduit les risques de contamination manuportée (poignées de porte, robinetterie, etc.) en éliminant les bactéries, les moisissures et le virus de la gastroentérite
- Idéal pour utilisation au quotidien sur plastique, chrome, inox, etc.
- Laisse un parfum frais et rémanent dans les sanitaires

Mode d'emploi

TASKI Sani Des est disponible en différents conditionnements et est dosé soit manuellement (concentré standard) ou par l'un de nos équipements de dosage (J-Flex ou QuattroSelect). Cette fiche technique concerne le format QuattroSelect.

Dosage:

Pulvérisation: Remplissez le flacon pulvérisateur à partir de l'éducteur à faible débit. Fixez la gâchette et agitez doucement le flacon. (Concentration recommandée 2 %)*.

Lavage au seau: Remplissez le seau à l'aide de l'éducteur à haut débit par le pistolet de remplissage. (Concentration recommandée : salissures légères 1 %, salissures lourdes 1,5 %)*.

Veillez vous référer au manuel d'installation de l'unité QuattroSelect pour choisir le bon embout de dilution.

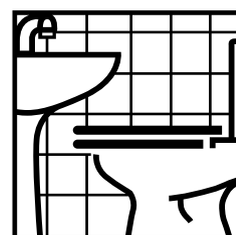
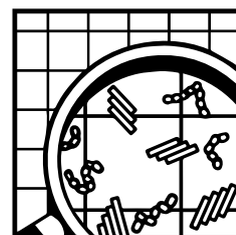
Un dosage et une température corrects permettent de réaliser des économies et de réduire au minimum l'incidence du produit sur l'environnement.

1. Pour les surfaces (pulvérisateur):

Doser le produit dans un pulvérisateur rempli d'eau. Pulvériser la solution sur une chiffonnette microfibre propre et appliquer. Laisser agir le temps nécessaire, rincer à l'eau claire et laisser sécher à l'air libre.

2. Pour les sols (seau):

Doser le produit dans un seau. Appliquer la solution avec un bandeau de lavage. Laisser agir le temps nécessaire. Enlever les eaux résiduelles. Rincer à l'eau claire.



© A.I.S.E.



TASKI®

Sani Des

W9a

Données techniques

Aspect: Liquide rouge clair

Valeur pH (pur): 11

Valeur pH (en solution): 10.7

Densité relative (20°C): 1.05 g/cm³

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 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 utiliser à plus de 3% sur les pierres calcaires comme le marbre par exemple. Tester la compatibilité des matériaux dans une zone non visible avant utilisation.

Données microbiologiques

Bactéricide à 1.5% selon la norme EN1276, en conditions de saleté, en 5 minutes et à 20°C sur les souches de référence

Bactéricide à 1.5% selon la norme EN1276, en conditions de saleté, en 1 minute et à 40°C sur les souches de référence

Levuricide à 1.75% selon la norme EN1650, en conditions de saleté, en 5 minutes et à 20°C sur Candida albicans

Pour de plus amples informations sur l'activité désinfectante, se référer au résumé d'activité désinfectante disponible sur demande.

Information environnementale

Les tensioactifs utilisés dans ce produit sont biodégradables conformément à l'exigence du Règlement détergent de l'UE, CE 648/2004.

Conditionnements disponibles

TASKI Sani Des en format QuattroSelect est disponible en poche de 2,5L - conditionnement de 2x2,5L. Des pulvérisateurs sérigraphiés vides sont également disponibles.

Ce document a une valeur informative et ne constitue en aucun cas une base légale.

La Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence.