

TASKI Sani 4 in 1 JFlex

Détergent détartrant désinfectant désodorisant pour surfaces sanitaires

Description

TASKI Sani 4 in 1 JFlex est un détergent, détartrant, désinfectant et désodorisant concentré pour les surfaces sanitaires lessivables. Sa formule spéciale, à base d'acide salicylique, associe un nettoyage efficace, l'élimination des dépôts calcaires et une activité désinfectante (fongicide, levuricide, bactéricide et actif sur virus).

Le système J-flex permet une parfaite maîtrise des coûts grâce à une dilution précise et verrouillée tout en assurant la sécurité des utilisateurs.

Propriétés principales

- Formule à base d'acide salicylique
- Nettoie, détartre, désinfecte et désodorise en une seule étape
- Efficace sur un large spectre de micro-organismes
- Incorpore la technologie O.N.T. de destruction des mauvaises odeurs

Avantages

- **Confort et tranquillité d'esprit** : une utilisation sans entretien, ni maintenance.
- **Economie** : l'assurance d'une parfaite maîtrise des coûts.
- **Performance** : une dilution précise, c'est la garantie d'un résultat toujours impeccable.
- Solution de produit non classée dangereuse à la manipulation
- Respect de l'environnement (acide doux)
- Un produit pour plusieurs applications
- Hygiène irréprochable: fongicide, levuricide et bactéricide. Actif sur virus
- Laisse un parfum frais et agréable

Mode d'emploi

Dosage :

Dilution méthode vaporisateur : 3.2% / 1:30

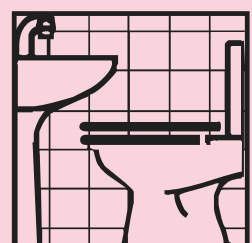
Dilution méthode seau : 1% / 1:100

Propriétés désinfectantes :

Ce produit est bactéricide à partir d'une dilution à 1% et levuricide, fongicide et virucide à partir de 2.5%.

Application :

Le système de dilution J-flex fournit une solution prête à l'emploi pour vaporisateurs et seaux, qui est maîtrisée et sûre à 100% pour les utilisateurs et les clients.



TASKI Sani 4 in 1 JFlex

Mode d'emploi (suite)

Méthode seau et désinfection des sols :

1. Positionner la bague sur "seau" et remplir le seau.
2. Appliquer la solution à l'aide d'une microfibre/éponge ou d'un mop et nettoyer la surface.
3. Laisser agir 5 minutes. Rincer la surface, si nécessaire et laisser sécher à l'air libre.

Méthode spray et désinfection des surfaces:

1. Positionner la bague sur "pulvérisateur" et remplir le pulvérisateur.
2. Vaporiser sur un chiffon et nettoyer la surface.
3. Laisser agir le temps nécessaire, 5 à 15 minutes selon l'efficacité désinfectante recherchée.
4. Rincer la surface, si nécessaire et laisser sécher à l'air libre.

Important :

Ne pas mélanger avec d'autres produits. Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles à l'eau ou à l'acide (marbre, pierres naturelles). Pour les préserver, penser à mouiller suffisamment les joints avant application.

Données techniques

Aspect :	liquide limpide rouge
Densité relative [20°C] :	1.044
pH pur :	environ 0.2
pH solution (1%) :	1.8 - 2.2

Les données, ci-dessus, sont caractéristiques d'une production normale et ne doivent pas être considérées comme des spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Manipulation : les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'utilisation du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité accessible sur Internet : www.diese-fds.com.

Uniquement pour usage professionnel.

Stockage : conserver le produit dans son emballage d'origine, fermé, et à une température comprise entre +6°C et +40°C.

Législation

- Produit de nettoyage conforme au Règlement Détergent CE 648/2004.
- Produit biocide TP2 (désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides).

Données microbiologiques

- Bactéricide à 1% selon la norme **EN1276** et à 2% selon la norme **EN13697**, en conditions de saleté, à 20°C, en 5 minutes de contact sur les souches de référence.
- Levuricide à 2.5% selon la norme **EN1650** et à 1.5% selon la norme **EN13697** sur *Candida albicans*, en conditions de saleté, à 20°C, en 15 minutes de contact.
- Fongicide à 2.5% selon les normes **EN1650** et **EN13697** sur *Aspergillus Niger* en conditions de saleté, à 20°C, en 15 minutes de contact.
- Virucide à 2.4% selon la norme **EN14476** sur Rotavirus en 5 minutes de contact.

Dossier technique désinfectant complet disponible sur demande

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7518917	1 x 1.5L
7518918	1 x 5L

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.

Diversey France SAS

9/11 avenue du Val de Fontenay
94133 Fontenay-sous-Bois
Tél : 01 45 14 76 76
www.diversey.fr