



TASKI® Sani Flow

W5a

Déboucheur

Description

Déboucheur puissant hautement alcalin avec triple action: dégorge, prévient de nouvelles obstructions et élimine les mauvaises odeurs.

Propriétés principales

- Hautement alcalin
- Détruit les résidus avant qu'ils n'obstruent les canalisations
- Dissout les blocages et enlève tous les résidus

Avantages

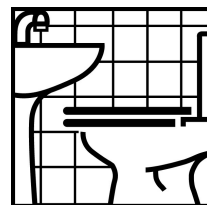
- Élimination efficace des résidus alimentaires et de savon, des cheveux et des graisses dans les canalisations des lavabos, baignoires, douches et autres canalisations
- Empêche les nouvelles obstructions grâce à une utilisation régulière
- Élimine les mauvaises odeurs à leur source

Mode d'emploi

Le produit est prêt à l'emploi; utiliser non dilué.

Application

1. Verser le produit dans l'écoulement.
2. Pour les obstructions légères, laisser agir 15 minutes. Pour les obstructions fortes, laisser agir entre 30 minutes et 12 heures.
3. Rincer à l'eau chaude.
4. Répéter si nécessaire.



© A.I.S.E



TASKI® Sani Flow

W5a

Données techniques

Aspect: Liquide limpide et incolore

Valeur pH (pur): > 12

Densité relative (g/cm³; 20°C): ≈ 1.18

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

Toutes les informations de sécurité sur l'utilisation et la manipulation de ce produit sont fournies sur la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : sds.diversey.com.

Compatibilité du produit

Ne pas mélanger à des produits acides. Avant utilisation, tester la compatibilité des matériaux sur un petit endroit peu visible.

Information environnementale

Les tensioactifs utilisés dans ce produit sont biodégradables en conformité avec les conditions requises par le Règlement européen 648/2004 relatif aux détergents.

Conditionnements disponibles

Code article	Description de l'article	Plateforme
7513282	TASKI Sani Flow 6x1L W203	Prêt à l'emploi

www.diversey.com

© 2022 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 02/03/2022 fr-BE (P90404)