

Détergent intérieur multi usage

Description

Détergent intérieur multi-usages à base d'alcool pour l'entretien des surfaces dures résistant à l'eau.

Propriétés principales

- pH neutre
- Une action rapide, un séchage rapide
- Combinaison efficace d'alcool et de tensioactifs provenant de sources d'origine végétale
- Un même parfum frais et agréable pour toute la gamme Pur-Eco

Bénéfices

- Utilisation sur toute surface dure résistant à l'eau (vitres, miroirs, céramique, plastique...)
- Sèche rapidement sans laisser de traces
- Élimine efficacement les marques de doigts et fait également office de traitement ponctuel pour salissures légèrement adhérentes
- Laisse un agréable parfum frais et citronné

Mode d'emploi

TASKI Sprint 200 Pur-Eco est disponible en différents conditionnements et est dosé soit manuellement (concentré standard) ou par l'un de nos équipements de dosage (SmartDose, J-Flex ou QuattroSelect). Cette fiche technique concerne le format concentré standard.

Dosage:

Méthode au pulvérisateur: Doser 4,5-9ml (0,9-1,8%)* dans un vaporisateur rempli de 500ml d'eau.

Lavage au seau: Doser 30 ml pour 10L d'eau (0,3%)*. Pour les salissures tenaces, augmenter la dose jusqu'à 90 ml / 10L d'eau (0,9%)*. Le TASKI Sprint 200 Pur-Eco est dosé manuellement à l'aide d'une pompe ou via un système type QFM.

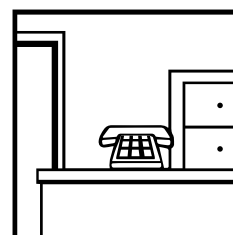
Un dosage et une température corrects permettent de réaliser des économies et de réduire au minimum l'incidence du produit sur l'environnement.

Application:

1. **Pulvérisation:** Diluer le produit dans un vaporisateur rempli d'eau, pulvériser le produit sur la chiffonnette microfibre puis essuyer les surfaces. Rincer ou remplacer la chiffonnette microfibre régulièrement. Utiliser une éponge pour les salissures tenaces.
2. **Lavage au seau:** Diluer le produit dans un seau rempli d'eau et appliquer la solution sur le sol à l'aide d'un mop. Utiliser une éponge pour les salissures tenaces.



EU Ecolabel: DK/020/006



© A.I.S.E.



DiverseyTM

TASKI®

Sprint 200 Pur-Eco

E1b

Données techniques

Aspect: Liquide bleu clair

Valeur pH (pur): 7

Valeur pH (en solution): 8

Densité relative (20°C): 0.99 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 sur des surfaces/matériaux sensibles à l'eau (par exemple, bois ou liège non scellés). Tester la compatibilité des matériaux dans une zone non visible avant utilisation.

Information environnementale

TASKI Sprint 200 Pur-Eco est conforme aux cahiers des charges de l'éco-label EU Flower: (DK/020/006). Les tensioactifs utilisés dans ce produit sont biodégradables conformément à l'exigence du Règlement détergent de l'UE, CE 648/2004.

Conditionnements disponibles

TASKI Sprint 200 Pur-Eco en format concentré standard est disponible en bouteille de 1L - conditionnement 6x1L et en bidon de 5L - conditionnement 2x5L. Des pulvérisateurs sérigraphiés vides et des pompes distributrices sont également disponibles pour l'aide à l'usage.

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.