

Détergent intérieur multi usage format

QuattroSelect

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
- Conforme aux cahiers des charges EU Flower

Bénéfices

- Utilisation sur toute surface dure résistant à l'eau (vitres, miroirs, céramique, plastique...)
- Sèche rapidement sans laisser de traces
- Excellente élimination des marques de doigts et traitement ponctuel d'autres 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 (J-Flex, QuattroSelect ou SmartDose). Cette fiche technique concerne le format QuattroSelect.

Dosage:

Méthode au pulvérisateur : Remplissez le flacon pulvérisateur à partir de l'éducteur à faible débit. Fixez la gâchette et agitez doucement le flacon (Concentration : 1%)*.

Lavage au seau : Remplissez le seau en utilisant l'éducteur à haut débit du pistolet de remplissage. (Concentration : 0,3%)*.

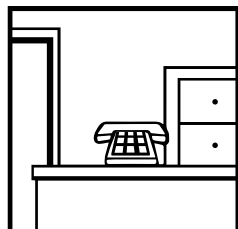
Veuillez vous référer au manuel d'installation de l'unité QuattroSelect pour choisir le bon embout de dilution. Un dosage et une température corrects permettent de réaliser des économies et de réduire au minimum l'incidence du produit sur l'environnement.

Application:

1. Pulvérisation : diluer le produit dans un vaporisateur rempli d'eau, pulvériser le produit sur une microfibre/chiffonnette puis essuyer les surfaces. Rincer ou remplacer la microfibre/chiffonnette 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 bandeau de lavage.



EU Ecolabel: DK/020/006



© A.I.S.E.



TASKI®

Sprint 200 Pur-Eco

E1a

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 sols sensibles à l'eau, comme par exemple le bois non traité. Ne pas utiliser sur des sols sensibles à l'eau, comme par exemple le bois non traité.

Information environnementale

TASKI Sprint 200 Pur-Eco QS 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 QuattroSelect est disponible en poche de 2.5L - conditionnement 2x2.5L. Des pulvérisateurs séraphiés vides 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