

## Détergent universel quotidien

### Description

Détergent universel quotidien à base d'alcool pour un nettoyage sans traces des surfaces dures et résistantes à l'eau.

### Propriétés principales

- pH neutre
- Agit rapidement, séchage rapide
- Comprend une combinaison efficace de tensioactifs et d'alcools
- Neutralisation unique et brevetée des odeurs (O.N.T.)
- Fait partie du concept unique de dosage et de conditionnement EXACT

### Avantages

- Sûr à l'emploi sur des surfaces dures et résistantes à l'eau
- Laisse une odeur fraîche et agréable
- Sèche rapidement et ne laisse pas de traces
- Très économique à l'usage grâce à ses excellentes performances de nettoyage à faible dosage
- Approprié pour le balayage humide et les monobrosses
- Bouchon doseur pour un dosage précis et une maîtrise des coûts

### Mode d'emploi

#### Surfaces

##### Nettoyage par pulvérisation:

1. Doser le produit dans un vaporisateur rempli d'eau.
2. Vaporiser la solution sur une chiffonnette microfibre propre et appliquer sur la surface à nettoyer.
3. Utiliser une éponge à récurer pour éliminer les salissures tenaces.
4. Vaporiser directement sur les taches et laisser agir, puis retirer la solution souillée.

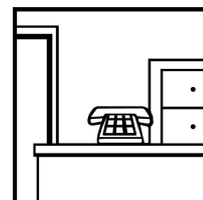
##### Nettoyage par la méthode seau:

1. Doser le produit dans un seau rempli d'eau.
2. Appliquer la solution à l'aide d'une chiffonnette ou d'une éponge.
3. Utiliser une éponge à récurer pour les salissures tenaces.

#### Sols

##### Nettoyage en machine :

1. Doser le produit dans le réservoir plein d'eau de la machine.
2. Appliquer la solution.
3. Frotter et enlever la solution souillée.

**EXACT**

The logo for Diversey, featuring the brand name in a white serif font inside a dark blue oval shape with a stylized leaf icon to the right.

Diversey™

# TASKI® Sprint 200 conc

# E1a

## Dosage

TASKI Sprint 200 conc doit être dilué.

Dosage minimum en seau: 2 bouchons pour 10L de solution en seau (0,2%)\*.

Dosage en pulvérisateur: 1 bouchon pour 500 ml d'eau (2%)\*.

Dosage minimum en machine: 2 bouchons par 10L d'eau (concentration de 0,2%)\*.

Augmenter le dosage en cas de salissures importantes.

Un dosage et une température corrects permettent de réduire les coûts et de minimiser les effets néfastes sur l'environnement.

*\*Dosage recommandé lors des conditions optimales; cependant le dosage peut varier. Consulter votre représentant commercial pour obtenir plus d'informations.*

## Données techniques

Aspect: Liquide bleu clair

Odeur: Légèrement parfumée

Valeur pH (pur): ~ 6

Valeur pH (dilué): ~ 7

Densité relative (g/cm<sup>3</sup>; 20°C): ≈ 1.00

*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 (Safety Data Sheet) qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : [sds.diverseys.com](http://sds.diverseys.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 en bois ou en liège). Avant toute utilisation, tester la compatibilité des matériaux dans une petite zone non visible.

## Information environnementale

Les tensioactifs utilisés dans ce produit sont biodégradables conformément aux exigences des directives CE 73/404/CEE et 73/405/CEE et de leurs modifications ultérieures.

## Conditionnements disponibles

Code article	Description de l'article	Plateforme
7515072	TASKI Sprint 200 conc 6x1L Db W2699	EXACT
A100958	TASKI Sprint 200 conc 5L Cb W561	EXACT
A100960	TASKI Sprint 200 conc 6x1L Rf W4023	EXACT

[www.diverseys.com](http://www.diverseys.com)

© 2021 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 24/06/2021 fr-BE (P97022)