



# TASKI® Sprint Degerm

E2e

## Détergent désinfectant liquide haute performance

### Description

Détergent désinfectant liquide avec effet bactéricide et fongicide (Candida) et efficace contre les virus (HIV, HBV, HCV, rotavirus, norovirus) pour le nettoyage et de surfaces dures dans les secteurs à moyens risques.

### Propriétés principales

- Combinaison efficace de composants nettoyants et désinfectants
- Efficace contre les micro-organismes (liste de la DGHM)

### Avantages

- Elimine efficacement les micro-organismes tels que les champignons (Candida) et les bactéries Gram positives et Gram négatives
- Nettoie et désinfecte en une seule opération
- Convient pour les surfaces et les sols résistant à l'eau

### Mode d'emploi

#### Dosage:

Dosage recommandé selon la DGHM: 150 ml pour 10 l de solution froide (1,5%) avec un temps de contact de 1 heure

ou

100 ml pour 10 l de solution froide (1%) avec un temps de contact de 4 heures

Dosage recommandé selon EN 1276: 75 ml pour 10 l de solution froide (0,75%) avec un temps de contact d'au moins 5 min.

### Application

#### Surfaces/objets :

Doser le produit selon la recommandation de dosage, tremper un chiffon propre dans la solution et appliquer généreusement sur la surface/l'objet. Laisser agir au mouillé et laisser sécher dans une bonne aération (temps d'action selon la recommandation de dosage).

#### Sols:

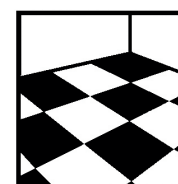
Doser le produit selon la recommandation de dosage et appliquer la solution en grand avec un appareil de désinfection ou un mop. Laisser agir au mouillé et laisser sécher dans une bonne aération (temps d'action selon la recommandation de dosage).

### Important :

Ne pas utiliser avec de l'eau chaude.

Ne pas mélanger à d'autres produits.

Ne pas utiliser sur les surfaces sensibles à l'eau.





**TASKI® Sprint Degerm**

**E2e**

## Détergent désinfectant liquide haute performance

### Données techniques

Aspect :	liquide limpide, jaune clair
Densité relative [g/ml; 20°C] :	1,02
pH pur :	10,5 - 11,5
pH solution prête :	10,5 (dilution 1,5%)

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

### Recommandation pour la manipulation et le stockage

#### Manipulation :

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Pour les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit, consulter la fiche de sécurité correspondante.

Usage réservé au personnel professionnel formé.

#### Stockage :

Conserver le produit dans son emballage original fermé.  
Protéger du gel et de la chaleur.

### Compatibilité du produit

Avant utilisation, tester la compatibilité des matériaux dans une petite zone peu visible.

### Normes

Prof. Dr. med H.-P. Werner, Schwerin du 01.02.2002

Dipl.-Biol. R. Zschaler, Hamburg du 20.09.2002

Liste de la DGHM : sollicité 2004, certificat DGHM 2005

### Informations écologiques

Les tensioactifs utilisés dans ce produit sont en totale conformité avec la législation relative à la biodégradabilité, selon le règlement 648/2004 du Parlement européen et du Conseil relatif aux détergents.

### Législation

Observer les mesures de précaution sur l'emballage.

Substances actives : 9,75% alkylidiméthylbenzylammoniumchloride et 0,9% N-(3-aminopropyl)-Ndodecylpropane-1,3-diamine. Produit avec effet bactéricide et fongicide (Candida).

### Données microbiologiques

Groupe d'agents actifs: QUAT

En dosant plus ou moins fort TASKI Sprint Degerm (2,5% pendant 15 minutes, 2% pendant 30 minutes, 1,5% pendant 60 minutes, 1% pendant 240 minutes), les essais quantitatifs sur des surfaces ont permis d'obtenir une inactivation suffisante des micro-organismes suivants:

- Staphylococcus aureus
- Enterococcus hirae
- Pseudomonas aeruginosa

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