

## TASKI Sprint DS 5001

Détergent désinfectant sols, surfaces et textiles

### Description

**TASKI Sprint DS 5001** est un détergent désinfectant peu moussant pour le nettoyage et la désinfection des sols et surfaces.

**TASKI Sprint DS 5001** peut être également utilisé comme décontaminant du linge avant lavage et convient à tous types de textiles. Particulièrement adapté pour usage en blanchisserie dans les établissements de santé.

Formulé à base d'ammonium quaternaire et alkylamine, **TASKI Sprint DS 5001** est un produit bactéricide, fongicide et virucide, efficace contre un large spectre de micro-organismes.

### Propriétés principales

- Large spectre de désinfection : bactéricide, fongicide et virucide
- Efficace sur les souillures grasses et protéiques
- Laisse un parfum frais et agréable

### Avantages

- Désinfecte en 60 secondes
- Idéal en milieu hospitalier (agréé par la SFHH)

### Mode d'emploi

#### Dosages :

Sols et surfaces : 50ml pour 10L de solution (0.5%).

Augmenter la concentration pour les salissures tenaces.

Décontamination du linge avant lavage : 15ml par Kg de linge sec (0.5%).

#### Applications :

##### Nettoyage et désinfection des sols :

**Manuel** : Doser le produit dans un pulvérisateur rempli d'eau. Pulvériser la solution sur une chiffonnette propre et essuyer. Utiliser une éponge pour les salissures tenaces. Rincer après le bon respect des temps de contact, si nécessaire.

**Mécanique** : Doser le produit dans le réservoir rempli d'eau d'une monobrosse. Appliquer la solution, frotter. Rincer si nécessaire.

##### Nettoyage et désinfection des murs, surfaces, mobiliers et sanitaires :

Doser le produit dans un seau rempli d'eau. Appliquer la solution sur une chiffonnette humide. Nettoyer la surface, laisser agir. Rincer si nécessaire.

##### Nettoyage et désinfection des matériels de nettoyage :

Après utilisation, appliquer la solution détergente désinfectante sur le matériel ou le faire tremper, si possible, tout en respectant les temps de contact.

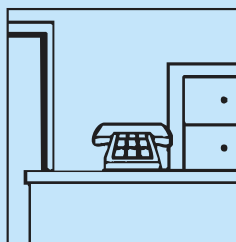
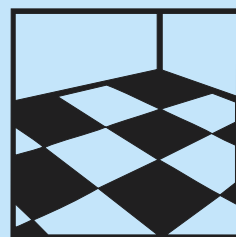
##### Décontamination du linge avant lavage :

Trempage pendant 15 minutes dans la solution désinfectante.

#### Important :

Des tests réalisés en laboratoire ont montré l'absence de traces après application et la compatibilité de **TASKI Sprint DS 5001** avec différents matériaux et revêtements de traitement de sols (comptes rendus disponibles dans le dossier technique sur simple demande).

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



# TASKI Sprint DS 5001

## Données techniques

Aspect :	liquide limpide, jaune
Densité relative (à 20°C) :	1.05
pH pur :	12.0 – 13.0
pH en solution (à 1%) :	9.50 – 11.30

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

## Recommandations pour la manipulation et le stockage

**Manipulation** : les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité, accessible sur Internet : [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com).

**Uniquement pour usage professionnel.**

**Stockage** : conserver dans son emballage d'origine, fermé, à l'abri des températures extrêmes.

## Normes

- Bactéricide selon la norme EN 1040
- Bactéricide à 0,5% selon la norme EN 1276 en conditions de saletés, en 5 minutes de contact à 20°C sur les souches de référence.
- Bactéricide à 0,5% selon la norme EN 1276 en conditions de saletés, en 1 minute de contact à 40°C sur les souches de référence
- Bactéricide à 0,5% selon la norme EN 13727 en conditions de saletés, en 5 minutes de contact à 20°C sur les souches de référence
- Bactéricide à 0,5% selon la norme porte germe EN 13697 en conditions de propreté, en 5 minutes de contact à 20°C sur les souches de référence
- Actif à 0,25% sur BK en 5 minutes de contact.
- Levuricide selon la norme EN 1275
- Levuricide à 0,5% selon la norme EN 1650 en conditions de saletés, en 15 minutes de contact à 20°C sur *Candida albicans*
- Levuricide à 1% selon la norme EN 13624 en conditions de saletés, en 15 minutes de contact à 20°C sur *Candida albicans*.
- Levuricide à 0,5% selon la norme porte germe EN 13697 en conditions de propreté, en 15 minutes de contact à 20°C sur *Candida albicans*
- Fongicide à 0,25% selon la norme T72-301 en 15 minutes de contact à 20°C sur *Aspergillus fumigatus*
- Virucide à 0,5% selon la norme NFT72-180 en 15 minutes de contact à 20°C sur rotavirus
- Actif à 0,1% sur virus de l'hépatite B en 5 minutes de contact
- Actif à 0,25% sur virus HIV en 5 minutes de contact

## Législation

Produit de nettoyage conforme au Règlement Détergent CE 648/2004.

**Produit biocide TP2** (Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé public et autres produits biocides)

## Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
F7741	2 x 5L
F7742	250 doses de 20 ml

*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.*

## Diversey France SAS

9/11 avenue du Val de Fontenay  
94133 Fontenay-sous-Bois  
Tél : 01 45 14 76 76  
[www.diversey.fr](http://www.diversey.fr)