


 DiverseyTM

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'ammoniums quaternaires 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

Bénéfices

- Peu moussant en solution prête à l'emploi
- Idéal en milieu hospitalier (Normes de désinfection santé)

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 chiffonnette microfibre bouclée pour les salissures tenaces. Maintenir la surface humide pendant le temps de contact nécessaire à la désinfection souhaitée. Rincer après le bon respect de ce 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 :

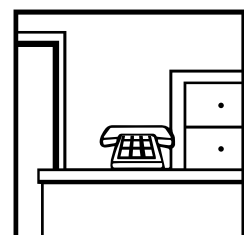
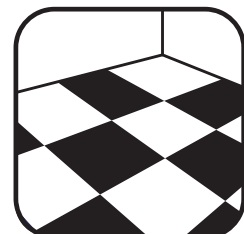
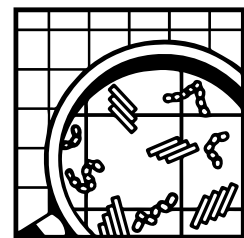
Doser le produit dans un seau rempli d'eau. Appliquer la solution sur une chiffonnette humide. Nettoyer la surface, laisser agir. Rincer si nécessaire.

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. Trempage pendant 30 minutes pour une activité virucide sur virus enveloppés.



© A.I.S.E.

*Le dosage mentionné en page suivante est fonction des conditions optimales. Les recommandations peuvent varier. Veuillez consulter votre représentant Diversey pour connaître les instructions.



Diversey™

TASKI®

Sprint DS 5001

Dosage*:

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

Augmenter la concentration pour les salissures tenaces et le niveau d'hygiène requis.

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

Données techniques

Aspect: liquide limpide, jaune

pH pur (20°C): 12.0 – 13.0

pH en solution (à 1%): 9.50 – 11.30

Densité relative (20°C): 1.05

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 : Toutes les informations de sécurité sur l'utilisation et la manipulation de ce produit sont fournies sur la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : sds.diversey.com.

Uniquement pour usage professionnel.

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

Compatibilité

Important :

Des tests réalisés en laboratoire ont montré la bonne compatibilité de TASKI Sprint DS 5001 avec différents matériaux et revêtements de sols (comptes rendus disponibles dans le dossier technique sur simple demande).

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

Normes

- Bactéricide à 0,5% selon la norme EN 1276 en conditions de saleté, en 5 minutes de contact à 20°C sur les souches de référence
- Bactéricide à 1% selon la norme EN 13727 en conditions de saleté, 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 saleté, en 5 minutes de contact à 20°C sur les souches de référence
- Levuricide à 0,5% selon la norme EN 1650 en conditions de saleté, en 15 minutes de contact à 20°C sur Candida albicans
- Fongicide à 3% selon la norme EN 1650 en conditions de saleté, en 15 minutes de contact à 20°C sur Aspergillus brasiliensis
- Levuricide à 0,5% selon la norme EN 13624 en conditions de saleté, en 15 minutes de contact à 20°C sur Candida albicans
- Levuricide à 1% selon la norme porte germe EN 13697 en conditions de saleté, en 15 minutes de contact à 20°C sur Candida albicans
- Levuricide à 0.25% selon la norme porte germe EN 13697 en conditions de saleté, en 15 minutes de contact à 40°C sur Candida albicans
- Fongicide à 3% selon la norme porte germe EN 13697 en conditions de saleté, en 15 minutes de contact à 40°C sur Aspergillus brasiliensis
- Virucide selon la norme EN14476 en conditions de saleté, en 30 minutes de contact à 20°C : à 3% sur Norovirus - à 2% sur Adénovirus

Pour plus de précision concernant le spectre de désinfection de ce produit, se référer à son récapitulatif d'activité désinfectante disponible sur demande.

The logo for Diversey, featuring the brand name in a white serif font inside a dark blue oval shape with a white leaf-like graphic to the right.**Diversey**TM**TASKI®****Sprint DS 5001****Législation**

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

Mention obligatoire conformément au Décret n°2019-643 du 26 juin 2019 relatif à la publicité commerciale pour certaines catégories de produits biocides -produit TP 2 "Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement."

Conditionnements disponibles

Conditionnement

2x5L	Bidon
250x20mL	Dosettes

Adelya, Terre d'Hygiène