



Diversey<sup>TM</sup>

# TASKI<sup>®</sup> Sani 4 in 1 Plus

## Détergent détartrant désinfectant désodorisant pour surfaces sanitaires. Système Smart Dose.

### Description

Détergent, détartrant, désinfectant et désodorisant pour toutes les surfaces dures résistantes aux acides dans les sanitaires.

### Propriétés principales

- Formulation à base d'acide
- Nettoie, détartré, désinfecte et désodorise en une seule étape
- Efficace contre les bactéries, les virus enveloppés et les levures (sauf normes médicales)
- Technologie unique et brevetée de neutralisation des odeurs (O.N.T.)

### Bénéfices

- Excellentes propriétés détergentes, quelque soit la dureté de l'eau
- Réduit le nombre de produits dans les sanitaires
- Excellente hygiène, réduisant le risque de contamination croisée
- Laisse un parfum agréable et frais

### Mode d'emploi

TASKI Sani 4 en 1 Plus est fourni avec le système de dosage SmartDose pour un dosage pratique et contrôlé du produit dans un pulvérisateur ou un seau.

#### Protocole d'utilisation standard :

- Appliquer le produit dilué en mouillant complètement la surface.
- Utiliser une lavette, bandeau, frange ou une vadrouille pour une application uniforme.
- Laisser la surface mouillée pendant 5 minutes contre les bactéries et les virus enveloppés et 5 minutes contre les levures (sauf normes médicales).
- Sécher avec un essuyage adapté ou laisser la surface sécher à l'air libre.
- Le rinçage de la surface n'est pas nécessaire.

En dehors des environnements de soins de santé (ex : zones publiques, hôtels et autres zones institutionnelles telles que les écoles/bureaux, etc.), l'utilisation du produit est approuvée dans le cadre d'un **processus de nettoyage en une étape** (conditions sales).

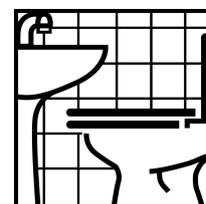
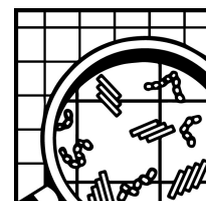
Dans les environnements de soins, définis où la désinfection avec normes médicales est indiquée (ex : cabinets médicaux, ambulances, services hospitaliers et secteurs de soin médicalisés), l'utilisation du produit nécessite un **processus de nettoyage en deux étapes**. Enlever les salissures grossières et pré-nettoyer la surface avant d'appliquer le produit.

### Dosage\*

Application par pulvérisation : Remplissez le vaporisateur de 500 ml avec de l'eau. Tournez la tête jaune sur la position vaporisateur, tirez la tête vers le haut, puis poussez-la complètement vers le bas pour distribuer 1x10ml (2%). Fixez la tête de pulvérisateur et secouez doucement le flacon.

Application au seau : Remplir le seau d'eau. Tourner la tête jaune en position seau : tirer la tête vers le haut, puis l'enfoncer complètement. Dosage 1x70ml pour 3,5L d'eau (2%).

*\*Ce dosage est fonction des conditions optimales. Les recommandations peuvent varier. Veuillez consulter votre représentant Diversey pour connaître les instructions.*





# TASKI® Sani 4 in 1 Plus

## Données techniques

Aspect: Liquide limpide rouge clair, parfumé  
Valeur pH (pur): < 2  
Valeur pH (en solution): < 3  
Densité relative (20°C): ≈ 1.09

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.diversey.com](https://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. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

## Compatibilité du produit

Ne pas mélanger avec d'autres produits. Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles à l'eau ou aux acides. Pré-mouiller suffisamment la surface avec de l'eau avant l'utilisation. Tester la compatibilité du matériau dans un endroit peu visible avant l'utilisation.

## Données microbiologiques

Récapitulatif d'activité désinfectante disponible sur demande.

\*\*BSA : Albumine Bovine

Norme	Conditions de salissure	Temp. °C	Temps de contact	Activité	Dosage pour le concentré % v/v
EN 1276	3.0 g/L BSA**	20	5 min	Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa	1,5%
EN 13697	3.0 g/L BSA**	24	5 min	Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Candida albicans	2%
EN 14476	3.0 g/L BSA** + sang	20	5 min	Virus Vaccinia modifié Ankara	1%
EN 16777	3,0 g/L BSA** + sang	25	5 min	Virus de la vaccine modifié Ankara	1%
EN 13727	3,0 g/L BSA** + sang	20	5 min	Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa	1,75%
EN 13697	0.3 g/L BSA**	20	5 min	Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa	1%
EN13697	0.3 g/L BSA**	20	5 min	Candida albicans	1%

## Information environnementale

Les tensioactifs utilisés dans ce produit sont biodégradables, conformément aux exigences du règlement européen sur les détergents (EC 648/2004).

## Conditionnements disponibles

TASKI Sani 4 in 1 Plus Conc est disponible en SmartDose 1,4L. Des pulvérisateurs vides correspondants sont également disponibles.

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

© 2025 Diversey, Inc. All Rights Reserved. Rev.11/04/2025 fr-FR (K02772)