



Concentré désinfectant en poudre, à base d'oxygène actif, libéré lors de la dissolution des granulés dans l'eau.

perform®

## Notre plus :

- très large spectre d'action
- inclus dans la liste des désinfectants de l'Institut Robert Koch (RKI) selon l'article 18 IfSG (loi allemande pour la prévention et la lutte contre les infections nosocomiales)
- a base d'oxygène actif : Pas de contamination de l'air ambiant
- normalisation Européenne
- testé conformément aux toutes dernières méthodes d'essai sur les norovirus

## Domaines d'application

Désinfection et nettoyage des dispositifs médicaux [CE 0297] et des surfaces en tous genres. perform® convient également pour une utilisation dans tous les secteurs à risque qui requièrent une large efficacité, des exigences élevées en matière de comportement environnemental et de facilité d'utilisation des produits. Par exemple :

- dans les hôpitaux et notamment dans les services de prématurés
- dans l'industrie pharmaceutique et cosmétique

Grâce à une bonne matéro-compatibilité de la solution prête à l'emploi, perform® peut également être utilisé pour les matériaux sensibles, tels que l'acrylique (incubateurs).

perform® convient également pour la désinfection des masques de protection respiratoire et des masques d'inhalation, ainsi que pour la désinfection des mannequins employés pour les exercices.

## Conseils d'utilisation

Pour préparer la solution, verser d'abord de l'eau (si possible tiède) dans la cuvette ou le seau, puis disperser les granulés dans l'eau et remuer brièvement. Par exemple :

- 1 sachet (40 g) pour 8 l d'eau = solution à 0,5 %
- 2 sachets (40 g) pour 8 l d'eau = solution à 1 %

Lorsque l'on emploie la dose, le dosage sera effectué conformément au tableau des dosages ou à l'étiquette des doses (voir extrait).

Quantité totale de solution activée	0,25 %	0,5 %	0,75 %	1,0 %	2,0 %	3,0 %
1 l	2,5 g	5 g	7,5 g	10 g	20 g	30 g
2 l	5 g	10 g	15 g	20 g	40 g	60 g
5 l	12,5 g	25 g	37,5 g	50 g	100 g	150 g
8 l	20 g	40 g	60 g	80 g	160 g	240 g

Appliquer la solution prête à l'emploi à la concentration souhaitée sur le sol à l'aide d'un balai à franges, ou essuyer avec un chiffon humide les surfaces des dispositifs médicaux et autres surfaces. Veiller à l'imprégnation complète (par ex. 40 ml/m<sup>2</sup>). Bien nettoyer l'équipement à l'eau.

Pour la désinfection des masques et mannequins employés pour les exercices, placer les différentes pièces dans la solution et rincer à l'eau une fois le délai d'action écoulé.

Pour éviter la formation de résidus sur les surfaces traitées, les surfaces ne doivent présenter qu'une humidité résiduelle minimale après le 2<sup>ème</sup> essuyage.

Selon la qualité de l'eau du robinet, une odeur rappelant le chlore peut se former lorsqu'on utilise des désinfectants à base d'oxygène actif. perform® ne contient cependant aucun composant chloré. perform® dispose de bonnes propriétés de nettoyage. Il est donc inutile de le mélanger avec d'autres agents nettoyants puissants. La solution préparée peut être conservée une journée.

En cas de forte salissure, la solution doit être renouvelée.

## Efficacité microbiologique

perform® agit contre :

- bactéries (y compris Tb) • champignons • virus (virus hépatite B • HIV • rotavirus • adénovirus • poliovirus • virus de la vaccine • polyoma SV 40 • norovirus) • spores

## Caractéristiques du produit

Composition :

100 g contiennent : 45 g de Bis(peroxymonosulfate)bis-(sulfate) de pentapotassium

Étiquetage conformément au Règlement 648/2004 :

5 – 15 % agents tensioactifs anioniques, < 5 % agents de surface non ioniques, < 5 % savons, < 5 % phosphonates, parfums

## Données chimico-physiques :

<b>Granulés:</b>	
aspect :	granulé incolore à jaune clair
densité en vrac :	environ 775 g/l
odeur :	fraîche
stabilité en température :	de -5 °C jusqu'à température ambiante
<b>Solution prête à l'emploi :</b>	
aspect :	incolore, claire
pH (dans l'eau du robinet) :	environ 4
odeur :	fraîche

## Concentrations d'utilisation / temps de contact

Effacité / Temps de contact	1 min.	5 min.	10 min.	30 min.	60 min.	2 h	4 h
<b>Liste DGHM</b> Désinfection des surfaces dans les hôpitaux et les cabinets médicaux – forte pollution				1% (10 g/l)	0,5% (5 g/l) 0,75% (7,5 g/l)		0,25% (2,5 g/l)
<b>Expertise ÖGHMP</b> N° 95/14				1% (10 g/l)	0,5% (5 g/l)		0,25% (2,5 g/l)
<b>Tb</b>				3% (30 g/l)	2% (20 g/l)		1,5% (15 g/l)
Virucide <sup>1</sup>				2% (20 g/l)			
Virucide limité <sup>1</sup> (y compris HIV, HBV et HCV)		0,5% (5 g/l)					
<b>Virus :</b>							
- adéno		0,5% (5 g/l)					
- polio				2% (20 g/l)			
- vaccina		0,5% (5 g/l)					
- polyoma SV 40	0,5% (5 g/l)						
- rota	0,5% (5 g/l)						
- noro <sup>2</sup>		0,5% (5 g/l)					
- faible pollution							
- forte pollution				0,5% (5 g/l)			
Spores Selon la norme DIN EN 13697 modifiée, sans charge						1% (10 g/l)	
Désinfection courte durée des baignoires		1,5% (15 g/l)	0,75% (7,5 g/l)				
Liste RKI selon l'art. 18 IfSG (désinfection par récurage) domaine d'action AB <sup>3</sup>							3% (30 g/l)

<sup>1</sup> selon recommandation du RKI Bulletin médical fédéral 01/2004

<sup>2</sup> testé avec un nouveau virus d'essai : Norovirus murin

<sup>3</sup> cf. également note mentionnée sur la liste RKI

PREMIUM EURO NORM	Déjà testé selon les normes européennes concernant l'agro-alimentaire, l'industrie et les collectivités :	30 min.	60 min.
		EN 13 697 (bactéricide, avec/sans charge, essai quantitatif de surface)	0,5% (5 g/l)
EN 13 697 (fongicide, avec/sans charge, essai quantitatif de surface)			1% (10 g/l)

PREMIUM EURO NORM	Déjà testé selon les normes européennes pour désinfection des surfaces dans les hôpitaux et les cabinets médicaux :	5 min.	15 min.
		EN 14 476 adéno	0,5% (5 g/l)
EN 14 476 polio		1% (10 g/l)	0,5% (5 g/l)
EN 14 476 Virucide (faible charge)		1% (10 g/l)	

## Étiquetage selon les Directives CE

- Xi :** Irritant.
- R36/38 :** Irritant pour les yeux et la peau.
- R52 :** Nocif pour les organismes aquatiques.
- S26 :** En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- S28 :** Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

## Remarques particulières

Utiliser les désinfectants avec précaution. Avant l'utilisation, toujours lire l'identification et la fiche d'information sur le produit.

Ne pas entreposer les sachets à une température supérieure à la température ambiante. Il est recommandé de porter des gants protecteurs (par exemple en caoutchouc butyle).

La solution prête à l'emploi peut avoir une action blanchissante sur les colorants textiles très sensibles. Ne pas utiliser sur les moquettes.

## Présentations / Unités conditionnement

Présentations	Unités de conditionnement	N° art.
40 g	250 x 40 g Sachet doseur/carton	122 304
40 g	60 x 40 g Sachet doseur/carton	122 307
dose de 900 g	4 x dose de 900 g/carton	122 319

## Informations sur l'environnement

schülke fabrique, à faibles coûts, ses produits selon des procédés modernes, sûrs et respectueux de l'environnement tout en observant des standards élevés de qualité.

## Expertises et informations

Vous trouverez un aperçu de toutes les expertises/données de la littérature disponibles sur la préparation perform® sur notre site Internet [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)

Si vous avez des questions individuelles :  
Conseil produit/utilisation Téléphone +49 (0)40-521 00-666



Schülke & Mayr GmbH est certifié selon la norme EN ISO 9001, EN ISO 14001 et EN ISO 13485 (n° réf. 004567-MP23) et a validé un système de management de l'environnement selon Eco Audit Regulation (n° réf. DE-150-00003).

**Schülke & Mayr GmbH**  
22840 Norderstedt, Allemagne  
Téléphone +49 (0) 40 - 521 00 - 0  
Télécopie +49 (0) 40 - 521 00 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)

**Schülke & Mayr AG**  
Sihlfeldstrasse 58  
8003 Zürich, Suisse  
Téléphone +41 (0) 44 - 466 55 44  
Télécopie +41 (0) 44 - 466 55 33  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)

**S & M France**  
10, Rue Cognacq-Jay  
75341 Paris Cedex 07, France  
Téléphone +33 (0) 1 - 44 11 00 81  
Télécopie +33 (0) 1 - 44 11 02 41  
[smfrance.info@airliquide.com](mailto:smfrance.info@airliquide.com)