



Désinfectant concentré en poudre à base d'oxygène actif pour la désinfection et le nettoyage des surfaces ainsi que des dispositifs médicaux.



# perform® pro

#### Nos avantages

- très bonne compatibilité matérielle
- large Spectre d'action (virucide, tuberculocide, sporicide (C. difficile))
- à base d'oxygène actif

#### Zone d'application

perform\* pro convient à la désinfection des surfaces et des dispositifs médicaux. Grâce au perfectionnement d'un produit très bien établi, doté d'un large spectre d'action et d'une compatibilité maximale avec les matériaux, perform\* pro peut être utilisé dans tous les services hospitaliers. De plus, le produit a été perfectionné de manière à répondre aux dernières exigences du règlement sur les biocides.

#### Mode d'emploi

Pour préparer la solution, utilisez un seau d'eau (max. 30° C) remplir, ajouter le produit et mélanger:

- 1 sachet (40 G) sur 8 L. d'eau = Solution à 0,5%
- 2 sachets (80 G) sur 8 L. d'eau = Solution à 1%

Lors de l'utilisation, respecter le dosage indiqué sur l'étiquette. Les solutions prêtes à l'emploi ont une durée de conservation de 24 heures (≤ 25 °C) et de 4 heures (≤ 40°C) avec une stabilité garantie des principes actifs. Renouveler la solution prête à l'emploi en cas de salissures clairement visibles. Veiller à éliminer toutes les salissures visibles avant la désinfection. Bien nettoyer l'équipement à l'eau. **Désinfection des surfaces :** Appliquer la solution prête à l'emploi à la concentration souhaitée sur les sols en deux étapes. Nettoyer les surfaces à l'eau humide. Afin d'éviter la formation de résidus, il ne doit rester qu'une humidité résiduelle minimale sur la surface après le deuxième passage. N° BAUA : N-110043

#### Efficacité microbiologique

Concentration d'utilisation recommandée\*

	Méthode de test	0.5	1	2	3
Bactéries, Levures et Mycobactéries					
bactéricide	test de suspension + surface non poreuse conformémen t aux directives du VAH avec des temps de contact courts EN 17387	60 min 20 ℃	60 min 5 min** 20 °C		5 min** 20 ℃
levuricide	test de suspension + surface non poreuse conformémen t aux directives du VAH avec des temps de contact courts	60 min 20 ℃	60 min 5 min** 20 °C		5 min** 20 °C
mycobactéricide	test de suspension EN 14348			60 min** 20 °C	
Levures et Spores					
fongicide	essai de surface non poreuse EN 17387			60 min 20 °C	

K

## perform® pro

	Méthode de test	0.5	1	2	3		
Spores bactériennes							
sporicide (C. difficile)	test de suspension + surface non poreuse EN 17126 ; EN 17846		60 min 20 °C		30 min 20 °C		
sporicide	test de suspension EN 17126				60 min 20 °C		
Virus	Virus						
activité virucide	test de suspension + surface non poreuse EN 14476 ; EN 16777	60 min 20 °C	60 min 5 min** 20 °C		5 min** 20 ℃		
activité virucide à spectre limité	test de suspension + surface non poreuse EN 14476 ; EN 16777	5 min 20 °C	5 min** 20°C				

<sup>\*</sup>incluant les tests de phase 2 étape 1 ainsi que phase 2 étape 2

Produit testé dans des conditions de saleté.

Remarque: Vous trouverez une description de la méthode de test sur notre site internet.

#### **Certificats / normes**



#### Données du produit

Composition: 100 g contiennent : 49,5 g de bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium. Contient : dihydrogénobisphosphonate de disodium (1-hydroxyéthylidène), sulfate de sodium dodécyle, acide (+)-tartrique.

#### **Conseil particulier**

Utilisez les désinfectants avec précaution. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant utilisation.

Le port de gants est obligatoire. En cas de forte salissure, changer la solution prête à l'emploi plus tôt que prévu. La solution prête à l'emploi peut avoir un effet blanchissant sur les textiles très sensibles. Ne jeter l'emballage que lorsqu'il est complètement vide dans le conteneur de recyclage. Les résidus de produit peuvent être éliminés avec les ordures ménagères. Veiller à une ventilation suffisante sur le lieu d'utilisation. perform pro convient également à la désinfection des masques respiratoires et d'inhalation ainsi que des mannequins d'entraînement. Nettoyez soigneusement l'équipement et le dispositif médical à l'eau. Vous pouvez également plonger les pièces démontées des dispositifs médicaux dans la solution prête à l'emploi. Après le temps d'action requis, rincez à l'eau. Les incidents graves liés au

### schülke -}

schülke Suisse Schülke & Mayr AG Hungerbüelstrasse 22 8500 Frauenfeld | Switzerland Téléphone +41 44 466 55 44 www.schuelke.ch mail.ch@schuelke.com schülke siège principal Schülke & Mayr GmbH Robert-Koch-Straße 2 22851 Norderstedt | Germany Téléphone +49 40 52100582 www.schuelke.com info@schuelke.com produit doivent être signalés au fabricant et à l'autorité compétente. **Réservé à un usage professionnel.** 

#### Pour commander

Article	Forme d'administration	GTIN	Référence.
perform pro (60x) 40 g BT	60 / carton(s)	4032651985180	70003654

#### Informations environnementales

schülke est une société engagée dans une gestion durable et responsable de nos ressources naturelles, de notre environnement et de notre santé.schülke est une société engagée dans une gestion durable et responsable de nos ressources naturelles, de notre environnement et de notre santé.

#### Opinion d'expert et information

Vous trouverez un aperçu du produit sur www.schuelke.ch.

Pour des questions: Customer Sales Service Téléphone : +41 44 466 55 44 E-mail: mail.ch@schuelke.com





<sup>\*\*</sup>conditions de propreté

 $<sup>0.5 \% = 5 \</sup>text{ g/l}; 1 \% = 10 \text{ g/l}; 2 \% = 20 \text{ g/l}; 3 \% = 30 \text{ g/l}$