



sporizide (C. difficile)
selon EN 17126:
1% - 120 min
(conditions propres)

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'activité
- à base d'oxygène actif excellente
- compatibilité des matériaux
- sporizide (C. difficile) selon EN 17126: 1% - 120 min (conditions propres)

Domaines d'utilisation

Désinfection et nettoyage des dispositifs médicaux et des surfaces en tous genres. perform® convient également à une utilisation dans tous les secteurs à risque où les propriétés suivantes sont requises : Une excellente efficacité, des exigences élevées en matière de comportement environnemental et la simplicité d'utilisation du produit.

Efficacité microbiologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
Bactéries EN13727 - en conditions de propreté	0,5 % (5 g/l)	5 min
Bactéries EN16615, Conformément à la VAH - en conditions de propreté	0,5 % (5 g/l)	60 min
Bactéries EN16615, Conformément à la VAH - en conditions de propreté	1 % (10 g/l)	15 min
Bactéries EN13727 - en conditions de propreté	1 % (10 g/l)	1 min
Bacille de la Tuberculose EN14348 - en conditions de propreté	2 % (20 g/l)	60 min
Levure EN13624 - en conditions de propreté	0,5 % (5 g/l)	60 min

Efficacité	Solution	Temps d'action
Levure EN16615, Conformément à la VAH - en conditions de propreté	0,5 % (5 g/l)	60 min
Levure EN13624 - en conditions de propreté	1 % (10 g/l)	15 min
Levure EN16615, Conformément à la VAH - en conditions de propreté	1 % (10 g/l)	15 min
Fongique EN13624 - en conditions de saleté	2 % (20 g/l)	60 min
activité virucide limitée EN14476, Conformément à la directive de la DVV (Association allemande de lutte contre les maladies virales, association déclarée) / RKI	0,5 % (5 g/l)	5 min
activité virucide limitée PLUS EN14476 - en conditions de propreté	0,5 % (5 g/l)	5 min
Virus EN14476 - en conditions de propreté	1 % (10 g/l)	5 min
Virus Conformément à la directive de la DVV (Association allemande de lutte contre les maladies virales, association déclarée) / RKI - without conditions	2 % (20 g/l)	5 min
Clostridium difficile EN17126 - en conditions de propreté	1 % (10 g/l)	2 h
Clostridium difficile EN13697 - en conditions de propreté	1 % (10 g/l)	2 h



schülke -†



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

sporizide (C. difficile)
selon EN 17126:
1% - 120 min
(conditions propres)

perform®

Efficacité	Solution	Temps d'action
Clostridium difficile EN17126 - en conditions de propreté	2 % (20 g/l)	60 min

Domaine d'utilisation	Solution	Temps d'action
Selon les recommandations RKI (réglementation allemande) - scope AB	1,5 % (15 g/l)	5 min
Selon les recommandations RKI (réglementation allemande) - scope AB	3 % (30 g/l)	4 h

Certificats

- VAH certificate
- IHO listed
- RKI listed



CE 0297



Données relatives au produit

Composition:

100 g de solution contiennent les ingrédients actifs suivants:
45 g de pentapotassium-bis (peroxymonosulfate) bis (sulfate)
Étiquetage selon le règlement (CE) n° 648/2004: 5 à 15% de tensioactifs anioniques, <5% de tensioactifs non ioniques, <5% de phosphonates, <5% de savon, parfums

Données physico-chimiques

Couleur	blanc
pH	env. 4 / 5 g/l / 20 °C / mélangé à l'eau
Point d'éclair	Non applicable
Routine FORM	granuleux
Viscosité dynamique	Non applicable

Remarques particulières

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). 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/m²). 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 2ème 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.

Domaines d'utilisation:

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.

Désinfection et nettoyage des dispositifs médicaux 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 matérieo-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. BAG-RegNr.: CHZB0464

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
perform (60x) 40 g BT	60/Carton	70001858
perform 900 g DS	4/Carton	122319

Informations environnementales

schülke fabrique ses produits selon des processus modernes, sûrs et respectueux de l'environnement, de manière économique et en respectant des normes de qualité sévères.

Avis d'expert et information

Vous trouverez dans notre site internet, sous www.schuelke.ch, un aperçu de toutes les expertises/toute la littérature disponibles sur la préparation perform[®].

Pour vos questions individuelles:

Customer Sales Service

Tél.: +41 44 466 55 44

E-mail: mail.ch@schuelke.com



Schülke & Mayr GmbH est titulaire d'une autorisation de fabrication selon le paragraphe 13 alinéa 1 de la loi allemande pour les médicaments et les certificats de conformité aux BPF des produits médicaux.

schülke Suisse
Schülke & Mayr AG
Hungerbühlstrasse 22
8500 Frauenfeld
Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44
www.schuelke.ch
mail.ch@schuelke.com

schülke siège principal
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt, Allemagne
Tél +49 (0) 40 - 52100 - 0
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com