

Gamme perform® pour une désinfection complète des salles propres



Support documentaire
disponible sur demande

certificats de stérilités, certifi-
cats d'analyses, fiches de
sécurité, fiches d'informa-
tion produits..

Pour plus d'informations
Rendez-vous sur notre site internet
www.schuelke.fr
Ou par mail à l'adresse suivante :
schuelkefrance.info@schuelke.com

Schülke France
Route des Varennes | 71100 Chalons-sur-Saône
www.schuelke.fr



Produits	Formulaire pharmaceutique		Efficacité*						Unités d'emballage	Références		
	Produits séchés / salle blanche A / B	Produits classiques / Salle blanche C / D Prêt à l'emploi	Concentré	Lingettes	Bactéricide EN 12697	Levuricide EN 13697	Fongicide EN 13697	Sporicide EN 13697	Virusicide limitée (BVD, Virus (influenza) EN 14476	Virusicide PLUS Virusicide EN 14476		
perform® sterile alcohol EP	•	•			•	•	•				10 flacons de 500 ml par carton (Chaque flacon est emballé individuellement 3 fois)	121802
perform® sterile alcohol IPA (WFI) perform® sterile alcohol IPA	•	•			•	•					6 flacons de 1l par carton (Chaque flacon est emballé individuellement 3 fois)	70001152
perform® sterile concentrate Q2	•		•		•	•					10 flacons de 500 ml par carton (WFI) (Chaque flacon est emballé individuellement 3 fois)	136406
perform® sterile concentrate PAA	•		•		•	•			•		6 flacons de 1l par carton (Chaque flacon est emballé individuellement 3 fois)	136408
perform® sterile PAA	•	•			•	•	•	•			4 sachets de 5 flacons de 60 ml (Chaque sachet est emballé individuellement 3 fois)	70003024
perform® sterile dry wipes	•			•						Lingettes sèches et stériles	20 flacons de 40 ml par carton (Chaque flacon est emballé individuellement 2 fois)	100071
perform® classic concentrate PAA	•	•			•	•	•				10 flacons pulvérisateurs de 500 ml par carton (Chaque flacon est emballé individuellement 2 fois)	100081
mikrozyd® PAA wipes	•	•		•	•	•	•				10 flacons de 300 ml par carton (Chaque flacon est emballé individuellement 2 fois)	70000331
perform® classic alcohol EP	•	•			•	•	•				10 sachets de 10 lingettes par carton	100082
perform® classic alcohol IPA	•	•			•	•	•				12 flacons de 40 ml par carton	182510
perform® sterile											10 boîtes de 50 lingettes par carton	128101
perform® classic alcohol EP											10 flacons de 1L par carton	113908
perform® classic alcohol IPA											Bidon de 10L	113909
perform® sterile											10 flacons de 1L par carton	70000029
perform® sterile											Bidon de 10L	70000030

* Statut: (17 Février 2020). Pour des raisons réglementaires (en particulier des changements de normes), il peut y avoir des changements de produits à tout moment. Les recommandations et les efficacités d'application ne peuvent donc être trouvées que dans les documents spécifiques au produit ou peuvent être consultés sur www.schuelke.com.

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.



Désinfection de routine

Il est essentiel de mettre en place une rotation de produits avec une alternance d'ingrédients actifs pour une désinfection efficace hebdomadaire

Action de routine quotidienne :

SAS du personnel, surfaces de petites tailles, sols, murs et plafonds

SAS du personnel et petites surfaces

- Solution à base d'alcool avec fongicide totale* en 2 minutes (gamme perform® alcohol EP)

- Solution à base d'isopropanol 70% (gamme perform® alcohol IPA) avec une action levuricide uniquement

- Solution à base d'acide peracétique pour une action sporicide en 5 minutes (gamme perform® PAA)

* une action fongicide totale consiste en une action levuricide et fongicide.

SAS de transfert et surfaces critiques

- Lingettes prêtes à l'emploi à base d'acide peracétique à action sporicide en 5 min (mikrozid® PAA wipes)

Sols, murs et plafonds

- Solution à base d'ammoniums quaternaires pour une action bactéricide et levuricide en 15 min (perform® concentrate Q2).

Désinfection des surfaces

Salles propres
A/B

Salles propres
C/D

perform® sterile alcohol EP

Solution stérile prête à l'emploi à base d'éthanol et de propanol pour la désinfection des surfaces.

perform® sterile alcohol IPA

Solution prête à l'emploi et stérile, à base d'isopropanol (70 %), pour la désinfection des surfaces.

perform® sterile concentrate Q2

Concentré liquide stérile, à base d'ammoniums quaternaires et de dérivés aminés pour le nettoyage et la désinfection des surfaces.

perform® sterile concentrate PAA

Concentré stérile et liquide à base d'acide peracétique pour la désinfection des surfaces.

perform® sterile PAA

Solution prête à l'emploi stérile à base d'acide peracétique pour la désinfection des surfaces.

perform® sterile PAA & perform® sterile dry wipes

Lingettes stériles sporicides : perform® sterile PAA 300 mL combiné avec les lingettes stériles perform® sterile dry wipes.



perform® classic alcohol EP

Solution prête à l'emploi, à base d'éthanol et de propanol pour la désinfection des surfaces.



perform® classic alcohol IPA

Solution prête à l'emploi à base d'isopropanol (70 %), pour la désinfection des surfaces.



perform® classic concentrate PAA

Concentré liquide à base d'acide peracétique pour la désinfection des surfaces.



mikrozid® PAA wipes

Lingettes sporicides à base d'acide peracétique pour la désinfection des surfaces et des équipements.

Désinfection sporicide

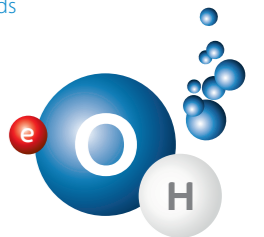
Acide peracétique (APA) - le désinfectant rapide et efficace pour vos surfaces

Action sporicide :

Usage hebdomadaire, SAS du personnel, surfaces de petites tailles, sols, murs et plafonds

L'acide peracétique est un mélange à l'équilibre d'acide acétique et de peroxyde d'hydrogène.

- Effet basé sur l'oxygène actif.



1%
de perform® sterile concentrate PAA
efficacité sporicide
en 5 min

L'acide peracétique a une action sporicide rapide : Le concentré stérile 1% perform® PAA a un effet sporicide en seulement 5 minutes selon la norme EN 13704 et, est facile à mettre en oeuvre : sans rinçage et sans résidus. L'acide peracétique étant efficace à faible concentration, il est utilisé en complément de nombreux désinfectants de routine pour avoir un large spectre d'efficacité avec des temps d'exposition très courts. Ces temps réduits de désinfection signifient un gain important de productivité.

○ L'acide peracétique est bactéricide, fongicide, sporicide et a une efficacité limitée sur les virus.

Spectre d'action	Bactéricidie		Mycobactériodie	Sporicide	Fongicide		Virucidie
	Bactéries Gram +	Bactéries Gram -			Levures	Moisissures	
Mélange de 2 alcools	+++	+++	+++	-	++	++	++
Alcool IPA	+++	+++	+++	-	++	-	++
Ammonium quaternaire	+++	++	-	-	+++	-	++
Guanidine	+++	+++	-	-	++	++	++
Acide peracétique	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++

Source: Après: Assadian, O., Kramer, A., In: Pratique de Wallhäuser de stérilisation, désinfection, antiseptique et conservation, 2007

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.