

schülke -†



thermosept® PAA

Composants base et additifs

Désinfection à base d'oxygène actif des -
désinfecteurs. [CE 0297]

**Particulièrement
efficace !**

Notre plus :

- efficace contre les bactéries, les champignons, les virus et les spores (y compris spores de *Clostridium difficile*)
- bonne compatibilité avec les matériaux reposant sur un système de deux composants
- durée d'action courte à basse température

Domaines d'utilisation

Traitement chimiothermique des endoscopes flexibles dans les laveurs-désinfecteurs.

Efficacité microbiologique

Bactéries, mycobactéries, champignons, virus et spores (y compris *C. diff.*) à 1,0 % et 37 °C en 5 minutes

Conseil d'application :

- Doser si possible simultanément 1,0 % (10 ml / ml) thermosept® base et 1,0 % (10 ml / ml) thermosept® PAA additif. Si le dosage simultané n'est pas possible du côté des pompes de dosage des laveurs-désinfecteurs, d'abord doser 1,0 % thermosept® PAA base et immédiatement après thermosept® PAA additif. Respecter cet ordre en raison de la compatibilité avec les matériaux.
- La durée d'action est de 5 minutes à 37 °C !

Données du produit

Composition des composants base :

100 g de solution contiennent : 5 g d'acide peracétique, peroxyde d'hydrogène, acide acétique

Composition des composants additifs :

100 g de solution contiennent : hydroxyde de potassium, phosphate et inhibiteurs de corrosion

Données physico-chimiques base :

Apparence :	incolore
Densité :	1,1 g /cm ³ à 20 °C
Valeur pH :	< 1

Données physico-chimiques additifs :

Apparence :	jaune
Densité :	env. 1,2 g/cm ³ à 20 °C
Valeur pH :	> 13

Indications de danger et consignes de sécurité

Composants base :

contient de l'acide peracétique et du peroxyde d'hydrogène

DANGER : H272 - Peut aggraver un incendie ; comburant.

H290 - Peut être corrosif pour les métaux. H302 - Nocif en cas

d'ingestion. H314 - Provoque des brûlures de la peau et des

lésions oculaires graves. H335 - Peut irriter les voies

respiratoires. P220 - Tenir/stocker à l'écart des vêtements/des

matières combustibles. P280 - Porter des gants de

protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/ du visage. P303+P361+P353 EN CAS DE

CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever

immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à

l'eau/se doucher. P304+P341 EN CAS D'INHALATION : s'il y a

difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la

maintenir au repos dans une position où elle peut

confortablement respirer. P305+P351+P338+P310 EN CAS

DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à

l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de

contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement

enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un

CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P403+P233 - Stocker

le récipient fermé de manière étanche dans un endroit bien

ventilé.

Composants additifs :

Contient de l'hydroxyde de potassium

DANGER : H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions

oculaires graves. P280 - Porter des gants de protection/des

vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du

visage. P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION : rincer la

bouche. NE PAS faire vomir. P303+P361+P353 EN CAS DE

CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever

immédiatement les vêtements contaminés. Rince la peau à l'eau /

se doucher P305+P351+P338+P310 EN CAS DE CONTACT AVEC

LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs

minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si

elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler

immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Conditionnement

Taille des récipients	Art.-N° :
thermosept® PAA base Bidon 5 l	125 702
thermosept® PAA additif Bidon 5 l	125 802

Consignes particulières

Les composants base et additifs ne doivent pas être utilisés en même temps !

Stocker dans les récipients d'origine à température ambiante.

Conserver les récipients hermétiquement fermés. Protéger de la chaleur et des rayons du soleil. thermosept® PAA ne convient pas aux instruments en laiton et en cuivre ni aux instruments chromés.

Conformément à EN 17664, les indications du fabricant des instruments doivent être respectées et la compatibilité avec les matériaux doit être garantie avant l'utilisation.

Ceci s'applique en particulier lors du traitement des vieux endoscopes dont la compatibilité avec l'acide peracétique doit fondamentalement être évaluée.

Informations environnementales

schülke dispose d'un système de gestion environnementale certifié conformément à l'ordonnance éco-audit (Reg.-Nr DE-S-150 00003).

Les récipients et les fermetures sont composés en polyéthylène (HDPE) et sont marqués en conséquence. Ce qui permet une séparation par catégorie de déchets pour un recyclage optimal. L'étiquette est en PE.

Les emballages schülke sont sans PVC. Les récipients portent un point vert et peuvent être adressés à Éco-emballages.

Fiche d'informations

Vous trouverez un aperçu de toutes les expertises/textes portant sur la préparation thermosept® PAA base and additive sur Internet sous www.schuelke.ch

Pour vos questions individuelles :

Sanaclean AG

Altshoferstrasse 5
6252 Dagmersellen
Tel.: 062 748 49 39
Fax: 062 748 49 38
contact@sanaclean.ch
www.sanaclean.ch



Bioxal SA, 71100 Chalon sur Saône, France

Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt,
Allemagne
Tél. : +49 (0) 40 - 52100 - 0
Fax : +49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstrasse 58
8003 Zurich, Suisse
Tél. : +41 (0) 44 - 466 55 44
Fax : +41 (0) 44 - 466 55 33
mail.ch@schuelke.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H
Seidengasse 9
1070 Vienne, Autriche
Tél. : +43 (0) 1- 523 25 01-0
Fax : +43 (0) 1- 523 25 01-60
office.austria@schuelke.com