



VIRUCIDE ET
SPORICIDE



Stabimed® ultra

Désinfection et nettoyage manuels d'instruments avec
des effets sporicides et virucides rapides

Stabimed® ultra

Produit de désinfection des instruments de haut niveau, virucide et sporicide, spécialement pour endoscopes flexibles

PROPRIÉTÉS

- Poudre pour une désinfection de haute performance à base d'acide peracétique
- Très bonne compatibilité avec le matériel
- Très bonne prestation de nettoyage, pas de fixation de protéines
- Spectre d'action englobant : bactéries [MRSA, mycobactéries (TbB) inclus], champignons et spores (Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium difficile). Virucidie limitée (VHB, VHC, VIH inclus)⁴⁾ et virucide⁴⁾
- Optimal aussi pour un pré-nettoyage désinfectant
- Utilisable en ultrasons
- Convient pour une désinfection terminale virucide de produits médicaux semicritiques
- Exempt d'aldéhydes, de phénols et d'amines
- Pas d'incompatibilités avec d'autres groupes de substances actives
- Listé DGHM¹⁾ et VAH²⁾ et dans la liste virucidie de l'IHO³⁾

CONSEILS D'UTILISATION

1. Remplir la quantité nécessaire d'eau tiède du robinet, dans le bac à instruments
2. Mesurer la poudre et l'ajouter
3. Bien mélanger jusqu'à dissolution de la poudre produisant une solution claire (10 à 15 min.)
4. Changer la solution chaque jour respectivement en cas de contamination visible

Données physico-chimiques

Valeur de pH (20° C) :
Densité (20° C, g/cm³) :
Aspect :
Odeur :

Concentré

n.a.
n.a.
poudre blanche
neutre

Solution prête à l'emploi

7 à 8 env.
1 g/cm³ env.
clair, légèrement bleu
caractéristique

Composition de Stabimed® ultra :

1% de solution (10g de poudre / 1 l d'eau) contient 0.16% d'acide peracétique. Données selon l'ordonnance des matières dangereuses : irrite les yeux. Ne pas inhaler la poussière. Rincer immédiatement à fond à l'eau en cas de contact avec les yeux et consulter un médecin. Porter des gants adaptés. Ne doit pas être mis dans les mains d'enfants.

Mise en garde

Utiliser des produits de désinfection avec sécurité. Toujours lire les descriptions et informations produit avant l'utilisation

SPECTRE D'ACTION / DURÉE D'ACTION (DA)

Domaine d'utilisation	Conc.	DA	Quantité pour 5 litres
Désinfection des instruments selon DGHM ¹⁾ /VAH ²⁾ bactéricide, levurocicide, tuberculocide, mycobactéricide, virucide et sporicide	2%	10 min.	5 gobelets doseurs avec ~ 25 ml (20 g) de poudre chacun
Fongicide (Aspergillus brasiliensis)	2%	15 min.	



Article

6 x 800 g boîte avec gobelet doseur

N° art.

19812

Pharmacode

7573070

1) DGHM = Société allemande de l'hygiène et de la microbiologie (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie)

2) VAH = Association pour l'hygiène appliquée (Verband für Angewandte Hygiene)

3) www.iho-viruzidie-liste.de

4) selon les recommandations de l'Institut Robert Koch, Bundesgesundheitsblatt 01-2004