

INSTRUMENTS / RETRAITEMENT MANUEL

PERFEKTAN® ACTIVE



PROTECT

POUDRE CONCENTRÉE POUR LA DÉSINFECTION DES INSTRUMENTS ET ENDOSCOPES

1/5

Très bonne compatibilité avec les matériaux*

Désinfection rapide et complète grâce à une formulation efficace à base d'acide péracétique

Entièrement soluble



INSTRUMENTS / RETRAITEMENT MANUEL

PERFEKTAN® ACTIVE



PROTECT

DESCRIPTION DU PRODUIT

2 / 5

PERFEKTAN ACTIVE est un concentré en poudre hautement efficace** destiné à la désinfection manuelle des instruments médicaux et des endoscopes rigides et flexibles. Ce produit se présente sous forme de poudre qui se dissout rapidement et complètement dans l'eau, pour une utilisation fiable et sûre.

À base d'acide peracétique, un principe actif généré dans la solution d'application légèrement alcaline, **PERFEKTAN ACTIVE** offre un spectre d'efficacité maximal** et une très bonne compatibilité avec les matériaux*, même les plus sensibles tels que le silicone. Le système d'action oxydante de **PERFEKTAN ACTIVE** assure une désinfection efficace grâce à l'acide peracétique, qui réagit complètement avec l'eau, l'acide acétique et l'oxygène.

APPLICATIONS ET NOTES

Domaine d'application

Pour la désinfection manuelle d'instruments médicaux (instruments chirurgicaux, matériel d'anesthésie) et d'endoscopes rigides et flexibles.

Application

Pour la désinfection par bain d'immersion. Préparer la solution de travail à une température inférieure à 30 °C à l'aide de l'aide au dosage fournie et conformément au tableau de dosage, en utilisant de l'eau de qualité appropriée.

Préparer la solution de travail et remuer plusieurs fois. La solution est prête à l'emploi après 15 minutes, lorsque l'acide peracétique, principe actif, s'est formé. Une fois le temps de contact écoulé, rincer abondamment à l'eau stérile et sécher. Conformément au règlement européen sur les dispositifs médicaux, les utilisateurs/patients sont tenus de signaler tout incident grave survenu en relation avec le dispositif au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre de l'UE dans lequel l'utilisateur / le patient est établi.

Après le nettoyage, rincez soigneusement les endoscopes à l'eau et plongez-les complètement dans la solution de travail **PERFEKTAN ACTIVE** pour la désinfection finale. Assurez-vous que toutes les surfaces et cavités sont entièrement mouillées, que tous les canaux sont remplis et que la solution s'écoule à travers eux. Assurez-vous que le temps de contact, la concentration de la solution et les recommandations du fabricant pour le retraitement manuel sont conformes à la norme DIN EN ISO 17664. Une fois le temps de contact écoulé, rincez abondamment à l'eau stérile et séchez-les.

Remarques d'application

La solution de travail doit être remplacée immédiatement en cas de contamination visible, au moins une fois par jour ouvrable (max. 24 heures). **PERFEKTAN ACTIVE** ne doit pas être mélangé avec d'autres produits chimiques de traitement.

Désinfection virucide des instruments médicaux : rincer soigneusement les instruments à l'eau après le nettoyage manuel.

Pour la désinfection finale, immerger les instruments ouverts dans la solution de travail **PERFEKTAN ACTIVE** en veillant à ce que toutes les surfaces et cavités soient accessibles à la solution. Retirer les instruments après le temps de contact recommandé et les rincer soigneusement à l'eau, les sécher et les stériliser si nécessaire. Les instructions du fabricant et les directives nationales en matière de retraitement doivent être respectées.

Traitement des endoscopes : éliminer les salissures grossières de l'endoscope à l'aide d'un chiffon non pelucheux et le plonger complètement dans une solution de nettoyage, puis le nettoyer mécaniquement. Veiller à ce que toutes les surfaces et cavités soient entièrement mouillées, en évitant la formation de bulles d'air. Respecter toutes les exigences en matière de protection individuelle et les recommandations du fabricant concernant le traitement.

Solution	Aides à l'application	1%	2%	3%
4 LITRES	Cuillère doseuse (20 g)	2x	4x	6x
	Sachet (40 g)	1x	2x	3x
8 LITRES	Cuillère doseuse (20 g)	4x	8x	12x
	Sachet (40 g)	2x	4x	6x

Composition

Substance active : acide peracétique (in situ) > 850 ppm (solution à 1 %) Peroxyde d'hydrogène.

Compatibilité avec les matériaux

PERFEKTAN ACTIVE présente une très bonne compatibilité avec les matériaux ; il convient au verre, aux métaux, aux plastiques (par ex. PS, ABS, PVC), aux élastomères (par ex. PU et EPDM). Pour l'aluminium anodisé et le latex, la compatibilité est limitée.

L'utilisation de **PERFEKTAN ACTIVE** n'est pas recommandée pour les matériaux suivants : aluminium, cuivre, laiton et polycarbonate (PC).

*Testé pour les métaux courants, les élastomères et les thermoplastiques utilisés dans les dispositifs médicaux.

** Bactéricide, levuricide, tuberculocide (*M. terrae*), sporicide (*C. difficile*), virucide, mycobactéricide (*M. terrae*, *M. avium*)

INSTRUMENTS / RETRAITEMENT MANUEL

**PERFEKTAN®
ACTIVE**



PROTECT

APPLICATIONS ET REMARQUES

3 / 5

Mention de danger et conseils de prudence

Peut intensifier le feu ; comburant. Provoque des lésions oculaires graves. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Prendre toutes les précautions nécessaires pour éviter tout mélange avec des combustibles. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection oculaire/une protection faciale.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau.

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.

EN CAS d'exposition ou de doute : consulter un médecin.

Éliminer le contenu/réceptacle auprès d'une entreprise d'élimination agréée ou d'un centre de collecte local.

Réservé à l'usage professionnel par du personnel disposant des connaissances spécialisées correspondantes conformément aux directives nationales.

Lire l'étiquette avant utilisation.

INSTRUMENTS / RETRAITEMENT MANUEL

**PERFEKTAN®
ACTIVE**



PROTECT

SPECTRE D'EFFICACITÉ ET TEMPS DE CONTACT

4 / 5

SPECTRE D'EFFICACITÉ ET TEMPS DE CONTACT			1 min	5 min	15 min	30 min	60 min
Recommandation d'application pour la désinfection des instruments							
Bactéricide, levuricide ¹	VAH / EN ²	Conditions de saleté		1%			
Fongicide (A. brasiliensis) ¹	VAH / EN ³	Conditions de saleté				3%	2%
Tuberculocide (M. terrae) ¹	VAH / EN ⁴	Conditions de saleté				2%	1%
Sporicide contre C. difficile dans le domaine médical	EN 17126	Conditions de propreté		1,5%	1%	0,5%	
	EN 17126	Conditions de saleté		1,5%	1%		
Sporicide (B. subtilis)	EN 17126	Conditions de saleté et propreté			2%	1%	
Virucide	EN 14476, EN 17111	Conditions de propreté			2%	1,5%	0,5%
Résultats de tests supplémentaires			1 min	5 min	15 min	30 min	60 min
Bactéricide	EN 13727	Conditions de saleté et propreté		1%			
	EN 14561	Conditions de saleté	0,5%				
Levuricide (C. albicans)	EN 13624	Conditions de saleté et propreté	1%	0,5%			
	EN 14562	Conditions de saleté	0,5%				
Actif contre les poliovirus	EN 14476	Conditions de propreté			2%	1,5% 5%	0,5%
	EN 14476	Conditions de saleté					
Actif contre les norovirus (MNV)	EN 14476	Conditions de propreté		0,5%			
	EN 14476	Conditions de saleté			0,5%		
	EN 17111	Conditions de propreté		0,5%			
Actif contre les adénovirus	EN 14476	Conditions de propreté			0,5%		
	EN 14476	Conditions de saleté			0,5%		
	EN 17111	Conditions de propreté		1%	0,5%		
Fongicide (A. brasiliensis)	EN 13624	Conditions de saleté				3%	2%
	EN 14562	Conditions de saleté				1,5%	1%
Tuberculocide (M. terrae)	EN 14348	Conditions de saleté et propreté				1,5%	1%
	EN 14563	Conditions de saleté				1,5%	1%
Mycobactéricide (M. avium)	EN 14348	Conditions de saleté et propreté				2%	1,5%
	EN 14563	Conditions de saleté				1%	

1 – y compris les essais de la phase 2, étape 1 et de la phase 2, étape 2 (essais quantitatifs de suspension et essais quantitatifs de support)

2 – EN 13624, EN 13727, EN 14561, EN 14562

3 – EN 13624

4 – EN 14348, EN 14563

INSTRUMENTS / RETRAITEMENT MANUEL

**PERFEKTAN®
ACTIVE**



PROTECT

INFORMATIONS D'ACHATS

5/5

Produit	Conditionnement	Unité	Contenu	Réf.
PERFEKTAN CTIVE	Sachet	100	40 g	00-155-0004
	Seau	6	1 kg	00-155-010

Les informations nationales peuvent varier. Pour plus d'informations, veuillez contacter notre filiale ou votre revendeur local. La disponibilité des produits et les tailles des contenants dépendent de l'enregistrement national.



CE 0482

CERTIFICATIONS



IHO
INTERNATIONAL HYGIENE ORGANIZATION



DNV



GMP+ medical
Good Manufacturing Practice



DQP
ISO 9001



VCI
Verband der Chemischen Industrie e.V.



EMAS
EUROPEAN ECOCERTIFIED
ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM

Le Dr Schumacher est certifié selon les normes DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, dispose d'un système de gestion environnementale validé selon EMAS et est membre de l'IHO, du VCI, du BAH, du DGSV et de la DGKH.