

# NOSOCID PAA®

## Désinfectant de haut niveau à base d'acide peracétique

NOSOCID PAA est un désinfectant de haut niveau spécialement formulé pour la stérilisation à froid des instruments thermosensibles et des endoscopes. Il est basé sur une synergie d'acide peracétique et de peroxyde d'hydrogène.

Il combine un large spectre d'activité antimicrobienne, des temps d'action rapides et une excellente compatibilité avec les matériaux.

Son utilisation est recommandée pour tous types d'endoscopes (bronchoscopes, gastroscopes, duodénoscopes, nasolaryngo-pharyngoscopes, laparoscopes, etc.), instruments chirurgicaux, dispositifs médicaux anesthésiques et thermosensibles.

NOSOCID PAA ne fixe pas les protéines, élimine le biofilm et désinfecte même en présence de matières organiques. Formulé avec des inhibiteurs de corrosion très efficaces, il préserve l'intégrité des matériaux communs d'endoscopes.

### Propriétés

- Solution mélangée prête à l'emploi
- Désinfecte même en présence de protéines
- Compatible avec la plupart des matériaux sensibles
- Compatible avec les instruments thermosensibles
- Activité antimicrobienne totale en seulement 5 minutes
- Stabilité de la solution prête à l'emploi: 15 jours
- Vérification facile de la concentration en PAA à l'aide des bandelettes de test
- Sans aldéhydes, sécurité optimisée pour l'utilisateur
- Se décompose en eau et en oxygène

### Propriétés microbiologiques

SPECTRE D'ACTIVITE	NORME	SOUCHES MICROBIENNES	TEMPS DE CONTACT
<b>BACTERICIDE*</b> (Conditions de propreté)	EN 13727:2012 + A2:2015 (phase 2 / étape 1) EN 14561:2006 (phase 2 / étape 2)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>	5 Min.
<b>FONGICIDE</b> (Conditions de propreté)	EN 13624:2013 (phase 2 / étape 1) EN 14562:2006 (phase 2 / étape 2)	<i>Candida Albicans</i> <i>Aspergillus Brasiliensis</i>	5 Min.
<b>VIRUCIDE**</b> (Conditions de propreté)	EN 14476:2013 + A2:2019 (phase 2 / étape 1)	<i>Adenovirus</i> , <i>Norovirus</i> <i>Polyovirus</i>	5 Min.
<b>TUBERCULOCIDE</b> (Conditions de propreté)	EN 14348:2005 (phase 2 / étape 1) EN 14563:2009 (phase 2 / étape 2)	<i>Mycobacterium Terrae</i> (Surrogate <i>M. tuberculosis</i> )	5 Min.
<b>MYCOBACTERICIDE</b> (Conditions de propreté)	EN 14348:2005 (phase 2 / étape 1) EN 14563:2009 (phase 2 / étape 2)	<i>Mycobacterium Terrae</i> <i>Mycobacterium Avium</i>	5 Min.
<b>SPORICIDE***</b> (Conditions de propreté)	EN 17126:2019 (phase 2 / étape 1)	<i>Bacillus subtilis</i>	5 Min.
		<i>Clostridioides difficile</i>	5 Min.
		<i>Bacillus cereus</i>	5 Min.

\* Y compris toutes les bactéries résistantes aux antibiotiques telles que *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Streptococcus pneumoniae*, etc.)

\*\* Y compris les virus enveloppés tels que BVDV, Vaccinia, HBV, HIV, HCV, Ebola, Herpes, Influenza H1N1, H5N1, Coronavirus

\*\*\* NOSOCID PAA a été testé selon la norme DIN EN 17126:2019, dernière norme applicable en matière d'évaluation de l'activité sporicide des désinfectants chimiques dans le domaine médical

Pour plus d'informations, veuillez visiter [www.medalkan.fr](http://www.medalkan.fr)

MEDALKAN - 102, rue Michalakopoulou, 11528 Athènes - Grèce - Tel.: (+30) 210-7484847 - Fax: (+30) 210-7772009 - [www.medalkan.fr](http://www.medalkan.fr) - [contact@medalkan.gr](mailto:contact@medalkan.gr)



### Conditionnement

- Bidon de 5 litres (base + activateur) - Ref. 20050
- Bandelettes de test pour NOSOCID PAA - Ref. 20051 (tube de 50 bandelettes)

### Propriétés physiques

- Apparence: Solution transparente
- Densité: 1,02 g/cm<sup>3</sup> à 20°C
- pH: 4.5-6.0 (neutre) à 20°C
- Odeur: Légère (acide acétique)
- Stockage: 5°C - 35°C
- Stabilité: 24 mois
- Biodégradabilité: Selon OCDE 301D

### Compatibilité

NOSOCID PAA est compatible avec la plupart des matériaux communs tels qu'acier inoxydable, polycarbonates, polyuréthanes, polysulfones, polyéthylènes, aluminium, verre, silicones, plastiques durs, élastomères.

NOSOCID PAA n'est pas compatible avec le cuivre, le fer et le laiton. La compatibilité avec les matériaux sensibles et les alliages plaqués doit être testée avant utilisation.

### Composition

Acide peracétique, peroxyde d'hydrogène, acide acétique, inhibiteurs de corrosion, régulateur de pH, excipients.



**Medalkan**  
HYGIENE & DISINFECTION

# NOSOCID PAA®

Désinfectant de haut niveau à base d'acide peracétique



## Certifications

- Marquage CE conformément à la directive 93/42/CEE pour les dispositifs médicaux
- Dispositif médical de classe IIb

## Instructions d'utilisation

1. Nettoyer les instruments et/ou les endoscopes avec un puissant détergent comme NOSOZYM, NOSOZYM 6 PLUS ou NOSOCLEAN
2. Rincer à l'eau
3. Verser les 50 ml de la solution activatrice dans le bidon de litres
4. Bien mélanger - La solution est prête à l'emploi
5. Verser la solution prête à l'emploi dans le bac de désinfection
6. Faire tremper les dispositifs médicaux dans la solution pendant au moins 5 minutes. Éviter la formation de bulles.
7. Rincer les instruments/endoscopes à l'eau. Lors du rinçage, utiliser suffisamment d'eau afin que la totalité des surfaces du dispositif soient recouvertes et le laisser immergé pendant au moins 1 minute.
8. Vérifier la concentration en PAA avec les bandelettes de test NOSOCID PAA avant d'utiliser à nouveau la solution.

Toujours suivre les instructions du fabricant du dispositif.  
Ne pas mélanger avec d'autres désinfectants.  
Refermer hermétiquement après utilisation.  
Garder la solution à l'abri de la lumière directe du soleil.  
Stocker entre +5°C et +35°C.

NOSOCID PAA est fabriqué dans l'UE.

**MEDALKAN** satisfait au système de management de la qualité ISO 9001:2015 et aux exigences de la norme ISO 13485:2016 pour la conception et la fabrication de dispositifs médicaux.

Pour plus d'informations, veuillez visiter [www.medalkan.fr](http://www.medalkan.fr)

**MEDALKAN** - 102, rue Michalakopoulou, 11528 Athènes - Grèce - Tel.: (+30) 210-7484847 - Fax: (+30) 210-7772009 - [www.medalkan.fr](http://www.medalkan.fr) - [contact@medalkan.gr](mailto:contact@medalkan.gr)



**Medalkan**  
HYGIENE & DISINFECTION