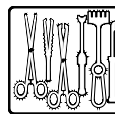




# neodisher® MediKlar



Produit de rinçage pour le traitement en machine des instruments thermostables et thermolabiles



## Concentré liquide

### Domaine d'application :

- Rinçage de dispositifs médicaux tels que des instruments chirurgicaux, y compris ceux pour l'ophtalmologie, ustensiles d'anesthésie, bacs à instruments, endoscopes flexibles et implants ainsi que les biberons dans des laveurs-désinfecteurs

### Spectre d'efficacité :

- Très bonnes propriétés de mouillage – pour un séchage rapide et sans traces des articles à traiter
- Les emballages de produits stériles en papier/film ne sont pas altérés par le contact avec des produits médicaux qui ont été traités avec neodisher MediKlar
- En raison des procédés de fabrication, des fissures de contrainte peuvent se former au contact de produits de rinçage sur les accessoires des ustensiles d'anesthésie en polysulfone (PSU) et en polyphénylensulfone (PPSU), tels que les connecteurs de masques laryngés, valves, adaptateurs et pièces de couvercles de conteneurs d'instruments. La compatibilité doit être vérifiée au préalable.
- En cas d'utilisation conforme de neodisher MediKlar, la biocompatibilité des instruments traités n'est pas altérée (Évaluation biologique des dispositifs médicaux selon EN ISO 10993-1).

### Propriétés particulières :

- Temps de séchage nettement plus court
- Réduit ainsi les besoins en temps et en énergie lors du traitement en machine

### Utilisation et dosage :

neodisher MediKlar est utilisé lors du rinçage final dans des laveurs-désinfecteurs. La quantité de dosage dépend notamment de la qualité des pièces à laver et de la qualité de l'eau et s'élève à 0,3 - 1,0 ml/l. Le dosage est effectué dans l'eau de rinçage finale.

Pour le dosage, utiliser des systèmes de dosage appropriés.

Pour éviter des taches d'eau, il est recommandé d'utiliser une eau entièrement déminéralisée lors du rinçage final.

### Recommandations générales d'utilisation :

- Uniquement pour usage professionnel.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Avant tout changement de produit, rincer à l'eau le système de dosage et les tuyaux d'aspiration.
- Les notices d'instructions des fabricants des laveurs-désinfecteurs doivent être respectées.
- Le traitement doit être réalisé conformément à la législation sur les dispositifs médicaux et aux réglementations applicables avec des méthodes appropriées et validées.
- Les recommandations générales d'utilisation du fabricant des dispositifs médicaux sont à respecter conformément aux exigences de la norme DIN EN ISO 17664.

### Données techniques :

Valeur pH	5,7 (0,3 - 1,0 ml/l, déterminée en eau déminéralisée, 20 °C)
-----------	--



Viscosité	< 50 mPa s (concentré, 20 °C)
Densité	environ 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

## Composants :

Composants pour détergents conformément au règlement européen relatif aux détergents 648/2004 :

< 5 % de tensioactifs anioniques, polycarboxylates

5 - 15 % de tensioactifs non ioniques et d'agent de conservation

2-octyl-2H-isothiazol-3-one, mélange de : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1)

MB 4045/3-2  
Version : 11/2020

## Marquage CE :

neodisher MediKlar satisfait aux exigences résultant de la législation européenne sur les dispositifs médicaux.

Si un incident grave survient avec ce produit, il doit être signalé au fabricant et aux autorités compétentes.

## Consignes de stockage :

Conserver à une température comprise entre 0 et 30 °C. Durée de conservation en cas de stockage conforme : 2 ans. Utilisable jusqu'au : voir date imprimée sur l'étiquette après le symbole.

## Indications de risques et de sécurité :

Les informations relatives à la sécurité et à l'environnement figurent dans les fiches de données de sécurité. Celles-ci sont disponibles sur [www.drweigert.fr](http://www.drweigert.fr) dans la rubrique « Service / Téléchargements ».

Éliminer seulement les conditionnements complètement vidés et fermés. Élimination de produit restant : voir la fiche de données de sécurité.