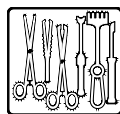




# neodisher<sup>®</sup> SystemRinse



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



Concentré liquide

## Domaines d'application :

- Rinçage en machine des instruments chirurgicaux, y compris les instruments de chirurgie mini-invasive et micro-invasive, les ustensiles d'anesthésie, les conteneurs et autres instruments médicaux

## Spectre d'efficacité :

- Conçu spécialement pour le système à base d'ultra-concentrés neodisher system ALPHA
- 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 SystemRinse
- En cas d'utilisation conforme de neodisher SystemRinse, la biocompatibilité des instruments traités n'est pas altérée (Évaluation biologique des dispositifs médicaux selon EN ISO 10993-1)
- 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, clapets, adaptateurs et pièces de couvercles de conteneurs d'instruments. La compatibilité doit être vérifiée au préalable.

## Propriétés particulières :

- Temps de séchage nettement plus court
- Réduit ainsi les besoins en temps et en énergie lors du traitement en machine
- Équipé de la technologie RFID (Radio Frequency Identification) pour une identification automatique du produit à l'aide du système de

dosage des composants weigomatic system ALPHA, dans le but d'éviter toute confusion de produits

## Utilisation et dosage :

neodisher SystemRinse s'utilise dans les 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 s'effectue via le système de dosage weigomatic system ALPHA spécialement conçu pour le dosage des ultra-concentrés. Utiliser des systèmes de dosage compatibles avec les laveurs-désinfecteurs. Le dosage est effectué dans l'eau de rinçage final.

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 un 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



# neodisher<sup>®</sup> SystemRinse

aux exigences de la norme DIN EN ISO 17664.

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

## 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)

MB 4126/3-3  
Version : 02/2021

## 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 agents 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)


## Marquage CE :

neodisher SystemRinse 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 °C et 30 °C. Durée de conservation dans des conditions 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.com](http://www.drweigert.com) dans la rubrique « Service / Téléchargements ».



Les informations de cette fiche technique se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Elles ne sauraient dispenser l'utilisateur de ses propres contrôles et essais. Une assurance juridique de propriétés déterminées ne peut pas en être déduite.