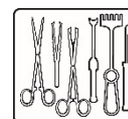




# neodisher® DuoClean



## Détergent fortement alcalin pour le traitement en machine des instruments thermostables



### Concentré liquide

#### Domaine d'application :

- Nettoyage intensif en machine d'ustensiles médico-techniques tels que p. ex. des instruments destinés à la chirurgie, la gynécologie, l'orthopédie et la chirurgie à haute fréquence

#### Spectre d'efficacité :

- Détergent intensif fortement alcalin contenant des tensioactifs, ayant une capacité détergente élevée sur le sang, les protéines et les résidus d'opération tenaces.
- Les instruments très sales de gynécologie, d'orthopédie et de chirurgie à haute fréquence sont traités dans le processus neodisher DuoClean à deux étapes, sans nécessité de procéder à un prétraitement ou à un traitement ultérieur.
- Compatible avec les instruments médico-techniques en acier inoxydable et d'autres ustensiles résistants aux alcalis en verre et en matières plastiques
- Ne convient pas pour le nettoyage d'ustensiles en aluminium et en aluminium anodisé
- Des modifications de la couleur peuvent survenir avec le titane et les alliages en titane. Il convient d'en tenir compte p. ex. pour les implants avec codage couleur.
- Compatible avec toutes les duretés d'eau

#### Propriétés particulières :

- Même sèches depuis longtemps, les salissures sont éliminées de manière sûre.
- Ne contient pas de phosphates, de silicates et d'agents oxydants.

#### Utilisation et dosage :

neodisher DuoClean s'utilise dans les laveurs-désinfecteurs.

La quantité de dosage dépend notamment du degré de salissure des objets à laver et s'élève à 3 – 5 ml/l.

Les programmes se composent généralement des étapes suivantes (exemples) :

Pour le traitement en machine des instruments chirurgicaux :

Prétraitement	À l'eau froide
Nettoyage	3 – 5 ml/l de neodisher DuoClean, p. ex. 60 °C, 10 min
Premier rinçage intermédiaire	
Deuxième rinçage intermédiaire	
Rinçage et désinfection thermique	

Pour le traitement en machine des instruments chirurgicaux dans le processus neodisher DuoClean à deux étapes :

Prétraitement	À l'eau froide
Premier rinçage	3 ml/l, neodisher DuoClean, 5 min, 55 °C
Deuxième rinçage	5 ml/l, neodisher DuoClean, 5 min, 60 °C
Premier rinçage intermédiaire	
Deuxième rinçage intermédiaire	
Rinçage et désinfection thermique	



# neodisher<sup>®</sup> DuoClean

Les solutions d'application neodisher DuoClean doivent être entièrement rincées à l'eau (de préférence déminéralisée). Pour éviter des taches d'eau, il est recommandé d'utiliser une eau déminéralisée lors du rinçage final.

## Recommandations générales d'utilisation :

- Pour le dosage, utiliser des appareils de dosage appropriés.
- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- Avant tout changement de produit, rincer à l'eau le système de dosage et les tuyaux d'aspiration.
- Le traitement doit être réalisé conformément à la législation sur les dispositifs médicaux et aux réglementations applicables avec des méthodes compatibles 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.
- Les notices d'instructions des fabricants des laveurs-désinfecteurs doivent être respectées.
- Uniquement pour usage professionnel.

## Données techniques :

Densité	environ 1,2 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
pH	12,2 – 12,4 (3 – 5 ml/l, déterminé en eau déminéralisée, 20 °C)
Viscosité	< 50 mPa s (20 °C)
Facteur de titrage	0,55 (selon l'échelle de titrage neodisher)

## Composants :

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

- < 5 % de tensioactifs amphotères
- 5 – 15 % polycarboxylates

Marquage CE :

neodisher DuoClean 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 d'utilisation en cas de stockage conforme : 3 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 CE. 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. Pour l'élimination de produit restant, voir la fiche de données de sécurité.

MB 4030/3-2  
Version 03/2020

Les informations fournies dans cette fiche sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles. Elles ne dispensent pas pour autant l'utilisateur de procéder à ses propres tests et essais. Une garantie juridiquement contraignante de l'existence de propriétés déterminées ne peut pas en être déduite.