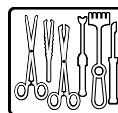




# neodisher® SystemClean



Composant détergent faiblement alcalin  
pour le traitement des instruments  
thermostables et thermolabiles



Ultra-concentré liquide

## Domaine d'application:

Nettoyage en machine des instruments chirurgicaux tels que les instruments de chirurgie micro-invasive, les ustensiles d'anesthésie, containers et autres instruments médicaux

## Propriétés:

Composant détergent faiblement alcalin devant être utilisé conjointement avec le composant détergent enzymatique neodisher® SystemAct dans les étapes de nettoyage des laveurs-désinfecteurs. La performance de la solution détergente enzymatique dans un milieu alcalin se caractérise par les points suivants:

- L'élimination des résidus de sang séchés ou dénaturés tout en respectant le matériel
- Respecte les recommandations actuelles pour le traitement des produits médicaux afin de minimiser le risque de transmission de la maladie de Creutzfeldt-Jakob
- Convient pour les instruments et ustensiles en acier inoxydable, les instruments en acier, l'aluminium anodisé, le matériel ophtalmologique, les matières plastiques ainsi que pour les ustensiles d'anesthésie
- Très bonne conservation de l'anodisation dans le cas d'une utilisation adaptée aux besoins

## Propriétés spécifiques:

- Concentration ajustable individuellement en fonction du degré de souillures
- Ultra-concentrés: de petits récipients pour un rendement maximal
- Très bonne compatibilité avec le matériel
- Très peu moussant
- Excellente performance de nettoyage grâce à la combinaison personnalisable des deux composants alcalin et enzymatique
- Aucune étape de neutralisation nécessaire lors du traitement en machine, programmes courts.

- Non soumis à l'étiquetage: aucune substances ni matières dangereuses
- Equipé de la technologie RFID (Radio Frequency Identification) pour une identification du produit en automatique avec le système de dosage conçu spécialement weigomatic system ALPHA, dans le but d'éviter toute confusion de produits

## Application et dosage:

Les composants détergents neodisher® SystemClean et neodisher® SystemAct sont utilisés dans les laveurs-désinfecteurs. La concentration d'utilisation dépend du domaine d'application, du matériel à laver et du degré de souillures des instruments. Lors de l'utilisation de neodisher® SystemClean et neodisher® SystemAct, les paramètres suivants sont recommandés:

Nettoyage en machine des instruments thermostables et thermolabiles	0,5 - 1 ml/l (0,05 - 0,1 %) neodisher SystemClean
	0,5 - 1 ml/l (0,05 - 0,1 %) neodisher SystemAct
	Par ex. 30 - 60 °C, 10 min

Le dosage s'effectue à partir du système de dosage weigomatic system ALPHA spécialement conçu pour le dosage des ultra-concentrés.

Utiliser des dispositifs de dosage appropriés.

Il est recommandé d'utiliser de l'eau déminéralisée lors de l'étape de nettoyage et du rinçage final.

Il n'est pas nécessaire d'effectuer une étape de neutralisation.

Lors du traitement des instruments ophtalmologiques, il est recommandé d'effectuer un rinçage supplémentaire avec de l'eau avant le rinçage final.

## Recommandations générales d'utilisation:

- Uniquement pour un usage professionnel.
- Ne pas mélanger les composants comme des concentrés.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits
- Avant de changer de produit, rincer avec de l'eau le système de dosage ainsi que le tuyau d'aspiration



# neodisher® SystemClean

- Le traitement doit s'effectuer selon les recommandations de la directive sur les dispositifs médicaux et doit être réalisé selon les procédés validés.
- La solution d'application doit être totalement rincée avec de l'eau (de préférence de l'eau déminéralisée).
- Respecter les recommandations des fabricants pour un usage réglementaire et en accord avec la norme DIN EN ISO 17664.
- Les instructions données par le fabricant de matériel de nettoyage et de désinfection doivent être respectées.

**Des informations complémentaires sur la sécurité et l'aspect environnemental sont disponibles sur les fiches de données de sécurité. Vous y accédez via notre site internet [www.drweigert.fr](http://www.drweigert.fr), rubrique „Service“.**

MB 4024/2-1 07/2015

## Données techniques:

Valeur pH	10,8 – 11,0 (0,5 - 1,0 ml/l, en eau déminéralisée, 20 °C)
Densité	1,17 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Viscosité	< 10 mPa s (concentré, 20 °C)
Facteur de titrage	0,4 (selon la méthode de titrage du neodisher SystemClean)

## Composants:

Selon la recommandation européenne sur les détergents 648/2004:


< 5 % Phosphates, Polycarboxylates

## Marquage CE:

**neodisher® SystemClean** est conforme à la réglementation 93/42/CEE annexe 1, relative aux dispositifs médicaux.

## Conditions de stockage:

Conserver à une température comprise entre -18 et 30°C. Valable 3 ans dans les conditions de stockage indiquées.

Utilisable jusqu'à: voir sur l'étiquette, après le symbole .

## Indications de risques et consignes de sécurité:

**Conformément au règlement européen CLP Nr. 1272/2008/EC, neodisher® SystemClean n'est pas un produit dangereux.**

**Éliminer seulement les emballages complètement vides et fermés. Pour l'élimination du produit restant, se référer à la fiche de données de sécurité.**



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 de se reporter à la législation en vigueur. Une assurance juridique de propriétés déterminées ne peut pas en être déduite. With the above information, to our current knowledges we describe our product regarding safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.