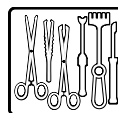




neodisher® SystemRinse



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

Concentré liquide

Domaine d'application:

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

Propriétés:

- 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 du matériel à rincer
- Aucun risque de contamination des emballages stérilisés au contact de dispositifs médicaux, qui auront été eux-mêmes en contact avec le produit neodisher SystemRinse
- En conditions d'applications normales, neodisher SystemRinse ne représente aucun risque toxicologique (Certificat à l'appui EN ISO 10993-1). Un résumé du profil toxicologique est disponible sur demande
- Selon leurs conditions de fabrication, les éléments d'anesthésie en polysulfon (PSU) ainsi qu'en polyphenylensulfon (PPSU) comme par exemple les connecteurs, clapets, adaptateurs, et les pièces des couvercles de containers, peuvent se fissurer au contact du liquide de rinçage
- Vérifier la compatibilité au préalable

Propriétés spécifiques:

- Réduit considérablement le temps de séchage
- Permet un gain en temps et en énergie lors du traitement en machine
- 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:

neodisher SystemRinse est utilisé dans les laveurs-désinfecteurs. La

concentration d'utilisation recommandée est de 0,3 - 1,0 ml/l, à adapter en fonction du type de matériel à laver et de la qualité de l'eau.

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.

Le dosage s'effectue dans l'eau de rinçage final.

Afin d'éviter la formation de tâches d'eau, nous recommandons l'utilisation d'une eau déminéralisée lors du rinçage final. Ainsi l'aluminium anodisé est également protégé.

Recommandations générales d'utilisation:

- Uniquement pour un usage professionnel.
- 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
- Respecter les recommandations d'utilisation des fabricants des laveurs-désinfecteurs.
- Le traitement doit s'effectuer selon les recommandations de la directive sur les dispositifs médicaux et doit être réalisé selon les procédés validés.
- Respecter les recommandations de traitement des fabricants d'instruments pour un usage réglementaire et en accord avec la norme DIN EN ISO 17664.

Données techniques:

Valeur pH	environ 5,7 (0,3 - 1,0 ml/l, en eau déminéralisée, 20 °C)
Densité	1,0 g/cm ³ (20 °C)
Viscosité	< 50 mPa s (concentré, 20 °C)

Composants:

Selon la recommandation européenne sur les détergents 648/2004:

< 5 % Tensioactifs anioniques, Polycarboxylates
5 - 15 % Tensioactifs non ioniques,



neodisher[®] SystemRinse


avec agents de conservation (Quaternium 15,
Chloromethylisothiazolone/Methylisothiazolone)

Marquage CE: 

neodisher[®] SystemRinse est conforme à la réglementation
93/42/CEE annexe 1, relative aux dispositifs médicaux.

Conditions de stockage:

Conserver à une température comprise entre 0 et
30°C. Valable 2 ans dans les conditions de stockage
indiquées.

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

Indications de risques et consignes de sécurité:

**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, rubrique „Service“.**

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

MB 4126/3-1 08/2015



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.