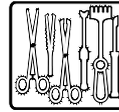




neodisher® MediDry special



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, instruments de chirurgie mini-invasive, ustensiles d'anesthésie, bacs à instruments, implants et biberons dans des laveurs-désinfecteurs

Spectre d'efficacité :

- Accélère le séchage, en particulier de matières synthétiques.
- Compatible avec tous les matériaux, en particulier avec les composants d'ustensiles d'anesthésie en polysulfone (PSU) et polyphénylensulfone (PPSU) tels que : connecteurs de masques laryngés, adaptateurs et couvercles de conteneurs
- En cas d'utilisation conforme de MediDry special, la biocompatibilité des instruments traités n'est pas altérée (Évaluation biologique des dispositifs médicaux selon EN ISO 10993-1)

Propriétés particulières :

- Sans tensioactifs
- À composition acide ; neutralise les résidus alcalins
- Réduit la formation de taches en cas d'utilisation d'eau adoucie lors du rinçage final
- Excellente compatibilité avec les matériaux ; empêche la formation de fissures de contrainte dans les matières synthétiques lors de la stérilisation

Utilisation et dosage :

neodisher MediDry special est utilisé lors du rinçage final dans des laveurs-désinfecteurs. La quantité de dosage dépend notamment de la composition matérielle des objets à laver et de la qualité de l'eau et s'élève à 0,3 - 1 ml/l.

Pour le dosage, utiliser des systèmes de dosage appropriés.

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.
- 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.
- Les notices d'instructions des fabricants des laveurs-désinfecteurs doivent être respectées.

Données techniques :

Valeur pH	3,8 - 3,5 (0,3 - 1 ml/l, déterminé en eau déminéralisée, 20 °C)
Densité	environ 1,04 g/cm ³ (20 °C)
Viscosité	< 10 mPa s (concentré, 20 °C)

Composants :

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

< 5 % de polycarboxylates

et agents de conservation
(methylchloroisothiazolinone /
methylisothiazolinone)

Marquage CE :

neodisher MediDry special 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.



neodisher[®] MediDry special

Consignes de stockage :

Conserver à une température comprise entre 0 et 30 °C. Durée de conservation 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. Celles-ci sont disponibles sur 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.

MB 4571/3-1 Date : 06/2020

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.
