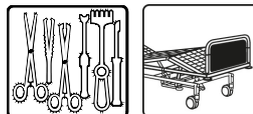




neodisher[®] MediKlar special



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, les ustensiles d'anesthésie, les bacs à instruments et les implants ainsi que les biberons dans des laveurs-désinfecteurs
- Rinçage des lits dans des tunnels de décontamination, qui peuvent être traités en machine conformément aux indications des fabricants

Spectre d'efficacité :

- Très bonnes propriétés de mouillage, même sur des surfaces en matières plastiques difficilement mouillables.
- Pour un séchage rapide et sans traces des articles à traiter.
- En cas d'utilisation conforme de neodisher MediKlar special, 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, valves, adaptateurs et pièces de couvercles de conteneurs d'instruments. La compatibilité doit être vérifiée au préalable.

Propriétés particulières :

- Temps de séchage nettement plus court
- Neutralise les résidus alcalins.
- Réduit la formation de taches en cas d'utilisation d'eau adoucie lors du rinçage final

Utilisation et dosage :

neodisher MediKlar special s'utilise dans les laveurs-désinfecteurs et les tunnels de décontamination. La concentration de dosage dépend entre autres du domaine d'application, des pièces à laver et de la qualité de l'eau. Respecter les paramètres suivants lors de l'utilisation de neodisher MediKlar special :

- Rinçage des instruments chirurgicaux, des ustensiles d'anesthésie, des bacs à instruments, des implants et des biberons : 0,2 – 0,4 ml/l.
- Rinçage des lits : 0,2 – 0,8 ml/l

Les laveurs-désinfecteurs, les tunnels de décontamination et les systèmes de dosage doivent être adaptés à une utilisation de neodisher MediKlar special.

Recommandations générales d'utilisation :

- Uniquement pour usage professionnel.
- 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 appropriées et validées.
- Veuillez respecter les recommandations générales d'utilisation du fabricant des dispositifs médicaux conformément aux exigences dictées par la norme DIN EN ISO 17664, les recommandations générales d'utilisation des fabricants de lits ainsi que les recommandations du groupe de travail sur les installations de décontamination des lits et chariots



neodisher[®] MediKlar special

(AK-BWA) selon l'édition en vigueur de la brochure AK-BWA « Maschinelle Dekontamination » (Décontamination en machine).

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

sur 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.

Données techniques :

Valeur pH	4,0 – 3,5 (0,2 – 0,8 ml/l, déterminée en eau déminéralisée, 20 °C)
Viscosité	< 50 mPa s (concentré, 20 °C)
Densité	environ 1,05 g/cm ³ (20 °C)

MB 4073/3-2
Version : 07/2020

Composants :

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

< 5 % de phosphates,
15 – 30 % de tensioactifs non ioniques,
et agents de conservation
(methylchloroisothiazolinone /
methylisothiazolinone)

Marquage CE :

neodisher MediKlar special est conforme 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 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

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.