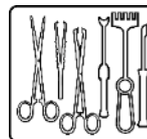




neodisher®



Renforceur de nettoyage à base d'oxygène actif pour le traitement mécanique des instruments dans la méthode Miele OXIVARIO



Concentré liquide

Domaine d'application :

Utilisation comme composants en liaison avec des détergents alcalins dans les process « Oxivario » et « Orthovario » développés et recommandés par la société Miele

Utilisation et dosage :

Il convient de tenir compte des indications de la société Miele pour l'application et le dosage ainsi que sur la compatibilité avec les matériaux.¹⁾

À la fin du process Miele OXIVARIO complet, il est recommandé d'entretenir les instruments articulés avec neodisher IP Spray.

Recommandations d'utilisation générales :

- La solution d'application neodisher Oxivario doit être entièrement rincée à l'eau (de préférence déminéralisée).
- Pour éviter des taches d'eau, il est recommandé d'utiliser une eau déminéralisée lors du rinçage final.
- Ne pas mélanger avec d'autres concentrations de produits.
- Pour le dosage, utiliser des systèmes de dosage appropriés.
- Uniquement pour usage professionnel.
- 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.

Données techniques :

| | |
|-----------|---|
| Valeur pH | 5,7 - 5,5 (0,3 - 0,7 %, déterminé dans de l'eau entièrement déminéralisée, 20 °C) |
| Densité | environ 1,1 g/cm ³ (20 °C) |
| Viscosité | < 50 mPas |

Composants :

Composants pour détergents conformément au règlement européen relatif aux détergents 648/2004 :
> 30 % agents blanchissants à base d'oxygène

Marquage CE :

neodisher OXIVARIO 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 - 20 et 25 °C. Protéger de la lumière du soleil. Durée de conservation en cas de stockage conforme : 2 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 4004/3-3
Version : 01/2023

¹⁾ Des obligations juridiques (garanties) dans le cadre de changements éventuels survenant sur les dispositifs médicaux préparés avec ces process Miele ne sont pas de la responsabilité de Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG. 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.



Marque déposée de Miele Cie. KG, Gütersloh