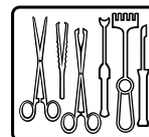




neodisher® PreStop



Produit anti-corrosion pour le traitement préliminaire d'instruments chirurgicaux

Mousse à vaporiser

Domaine d'utilisation :

- Protection contre la corrosion à vaporiser sur les instruments chirurgicaux directement après leur utilisation au bloc opératoire

Spectre d'efficacité :

- Produit anti-corrosion : empêche la corrosion par piqûres sur les instruments en acier inoxydable, pouvant être provoquée par les résidus de sang ou de solution saline physiologique qui y adhèrent
- Pré-nettoyage automatique dès le bloc opératoire
- Convient aux instruments chirurgicaux, instruments de CMI inclus
- L'appropriation de l'aluminium anodisé doit être contrôlée au préalable

Propriétés particulières :

- Empêche le dessèchement des résidus opératoires en maintenant les instruments humides
- Facilite le nettoyage ultérieur
- Inhibe la croissance des micro-organismes sur les instruments pendant le temps de contact (bactériostatique)

Application et dosage :

Appliquer neodisher PreStop non dilué directement après l'opération sur les instruments chirurgicaux déposés dans le container d'évacuation en les mouillant complètement à l'aide du vaporisateur de mousse. Tenir ensuite le container d'évacuation fermé. Les instruments traités avec neodisher PreStop peuvent être entreposés pendant 72 heures au maximum. Les rincer ensuite soigneusement et les traiter comme d'habitude.

Recommandations générales d'utilisation :

- Uniquement pour les applications commerciales.
- Le vaporisateur de mousse fourni doit être utilisé pour l'application de neodisher PreStop.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- neodisher PreStop doit être rincé à l'eau (entièrement déminéralisée de préférence).
- Le traitement doit être effectué conformément à la législation sur les dispositifs médicaux et aux réglementations en vigueur avec des procédures validées adéquates.
- Veuillez tenir compte des recommandations de traitement du fabricant des dispositifs médicaux conformément aux exigences de la norme DIN EN ISO 17664.

Données techniques :

pH	9,5 (non dilué, 20 °C)
Densité	Env. 1,0 g/cm ³ (20 °C)

Composants :

< 5 % d'agents tensio-actifs anioniques et amphotères
par ailleurs, enzymes, agent de conservation (3-iodo-2-propinylbutylcarbamate, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one), 2-phénoxyéthanol

Marquage CE :



neodisher PreStop remplit les spécifications résultant de la législation européenne relative aux produits médicaux.

Au cas où un grave incident se produirait avec ce produit, il doit être déclaré au fabricant et aux autorités compétentes.



neodisher® PreStop

Consignes de stockage :

Une température comprise entre 0 et 25 °C doit être respectée pour le stockage. Tenir les récipients hermétiquement fermés. À protéger de la lumière du soleil. Peut être stocké pendant 2 ans en cas de stockage adéquat. Utilisable jusqu'à : voir impression se trouvant sur l'étiquette après le symbole ☒.

Indications de risques et de sécurité :

neodisher PreStop n'est pas une substance dangereuse selon la réglementation CLP (CE) n° 1272/2008.

Ne jeter les emballages que s'ils sont vides et fermés. Élimination des restes de produits : voir la fiche de données de sécurité.

Vous trouverez d'autres informations sur la sécurité et l'environnement dans les fiches de données de sécurité. Celles-ci sont disponibles sous www.drweigert.de dans la rubrique « Service/Downloads ».

MB 4086/2-5 Création : 02/2025

Les informations contenues dans cette fiche sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles. Elles ne sauraient dispenser l'utilisateur de ses propres contrôles et essais.