



# neodisher® PreStop



## Inhibiteur de corrosion pour le prétraitement des instruments chirurgicaux

Spray mousse

### Domaine d'utilisation:

- Agent anticorrosif à pulvériser directement sur les instruments chirurgicaux après leur utilisation en salle d'opération ou après l'étape de pré-désinfection.

### Spectre d'efficacité:

- Inhibiteur de corrosion: Empêche les piqûres de corrosion sur les instruments en acier inoxydable, provoquées par les résidus de sang ou de sérum physiologique.
- Permet une première étape de détergence élevée en salle d'opération.
- Adapté pour les instruments chirurgicaux, dont les instruments destinés à la chirurgie micro-invasive.
- Un contrôle de compatibilité de l'aluminium anodisé doit être effectué au préalable avant toute utilisation.

### Propriétés spécifiques:

- Empêche le séchage des résidus chirurgicaux en maintenant l'hydratation des instruments.
- Facilite le nettoyage ultérieur.
- Freine la croissance de microorganismes sur l'instrumentation pendant le temps de contact (bactériostatique).

### Utilisation et dosage:

neodisher PreStop non dilué est à appliquer directement après l'opération chirurgicale sur les instruments chirurgicaux qui sont déposés dans les bacs de trempage.



Fermer les bacs de trempage. Les instruments traités avec neodisher PreStop peuvent rester en contact jusqu'à 72 heures. Puis, rincer soigneusement et effectuer le traitement des instruments selon le process habituel.

### Recommandations générales d'utilisation:

- Pour un usage professionnel uniquement.
- Utiliser le pistolet inclus dans la livraison lors de l'application du neodisher PreStop.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Rincer neodisher PreStop avec de l'eau (de préférence déminéralisée)
- Le nettoyage doit être réalisé selon les exigences de la directive sur les dispositifs médicaux.
- Respecter les instructions des fabricants correspondant à la directive européenne EN ISO 17664.

### Données techniques

Valeur pH	env. 9,5 (non dilué, 20°C)
Densité	1,04 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

### Composants:

< 5 % tensioactifs anioniques, tensioactifs amphotères

A base d'enzymes et agents de conservation (3-Iodo-2-propinylbutylcarbamate, 1,2-Benzisothiazole-3(2H)-on)

### Marquage CE:

neodisher PreStop est conforme aux exigences de la directive européenne sur les dispositifs médicaux.



# neodisher® PreStop



## Stockage:

Conserver à température entre 0 et 25°C.  
Maintenir le conteneur hermétiquement fermé.  
Valable 2 ans dans les conditions de stockage indiquées;  
Utilisable jusqu'à : voir sur l'étiquette après le 

## Indications de risques et consignes de sécurité:

Conformément au règlement européen CLP 1272/2008, neodisher PreStop n'est pas considéré comme produit dangereux.

Vous trouverez les informations relatives à la sécurité et à l'environnement sur les fiches de données de sécurité. Celles-ci sont disponibles sur: [www.drweigert.fr](http://www.drweigert.fr) – onglet „Service-Téléchargements“  
Éliminer seulement les emballages complètement vidés et fermés. Pour l'élimination du produit, se reporter à la fiche de données de sécurité.

FT 4086/2-3  
09/2019



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.