

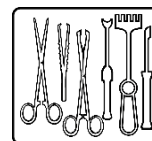


# neodisher<sup>®</sup> IR



## Détergent acide pour le nettoyage intensif en bain de trempage

Concentré liquide



### Domaine d'application :

- Nettoyage en profondeur d'instruments chirurgicaux en acier inoxydable, en bain de trempage et à ultrasons
- Le nettoyage en profondeur ne s'effectue que pour des instruments en acier chromé durci ou en acier nickelé chromé.

### Spectre d'efficacité :

- Élimine les couleurs de revenu, les fines couches de rouille et la rouille erratique
- Élimine les résidus minéraux tenaces pouvant résulter de différentes erreurs de traitement (par exemple des qualités inappropriées de vapeur d'eau et de stérilisation), sans frotter

### Propriétés particulières :

- Produit spécial pour le nettoyage en profondeur en bain de trempage ou à ultrasons
- Adapté uniquement aux instruments en acier chromé durci et en acier nickel-chrome
- Les instruments en acier chromé non durci, en acier non allié, métaux légers ou autres matériaux non résistants aux acides ne doivent pas être traités avec neodisher IR. Il en va de même pour les instruments chromés ou nickelés.
- Pour les instruments en acier inoxydable ne possédant aucune garantie de qualité, il convient de faire un test au préalable.
- Des instruments ayant des parties d'alliage en métaux lourds sont adaptés au nettoyage en profondeur si les restrictions indiquées par le fabricant des instruments<sup>1</sup> dans le mode d'emploi sont respectées.
- Les inscriptions au laser des instruments peuvent s'éclaircir après le traitement.
- Le nettoyage en profondeur avec neodisher IR n'est pas approprié pour un premier nettoyage d'instruments neufs.

- Les récipients recevant le bain de trempage du nettoyage en profondeur ainsi que les conduites d'évacuation par lesquelles les solutions de neodisher IR sont évacuées doivent être résistants aux acides (Eternit et les tubes en fonte sont inappropriés). Si nécessaire, neutraliser la solution d'application de neodisher IR avec un détergent alcalin (sans chlore actif) avant l'écoulement

### Utilisation et dosage :

#### Nettoyage en profondeur en bain de trempage :

Dosage : 10 à 100 ml/l,

10 à 30 ml/l pour les instruments ayant des parties d'alliage en métaux durs.

Température : max. 50 °C.

Mettre les instruments dans les solutions de neodisher IR chaudes. Après une durée d'action d'une heure environ, rincer soigneusement les instruments à l'eau. Laisser sécher. Le traitement des instruments présentant un aspect net peut à présent être poursuivi.

#### Nettoyage en profondeur en bain à ultrasons :

Dosage : 15 à 35 ml/l.

Température : max. 50 °C.

Mettre les instruments dans la solution de neodisher IR chaude.

La durée d'action définie selon les données du fabricant de l'appareil est de 1 à 5 minutes. Rincer soigneusement les instruments à l'eau. Laisser sécher. Le traitement des instruments présentant un aspect net peut à présent être poursuivi.

Il convient de respecter systématiquement les données du fabricant de bains à ultrasons !

Si des taches et des colorations n'ont pas encore pu être entièrement enlevées – ce qui peut être le cas pour des colorations très anciennes – renouveler le nettoyage en profondeur. Pour le nettoyage en bain de trempage, la durée d'action peut être rallongée jusqu'à 4 heures. Les instruments ne doivent en aucun cas rester dans les solutions sans contrôle pendant la nuit.

<sup>1</sup> Conformément aux exigences de la norme DIN EN ISO 17664



Si, après ce nettoyage en trempage, les colorations n'ont pas disparu, contacter le service technique neodisher qui recherchera les causes des colorations et élaborera une méthode spéciale pour l'élimination. Dans tous les cas, nous faire part au plus vite des causes afin de les éviter à l'avenir. Éviter absolument un traitement avec des brosses métalliques car les surfaces en acier inoxydable sont irréversiblement abîmées et susceptibles de corrosion.

La solution d'application neodisher IR doit être entièrement rincée à l'eau (de préférence déminéralisée).

### Recommandations générales d'utilisation :

- Uniquement pour usage professionnel.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- 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	1,8 - 0,9 (10 - 100 ml/l, déterminé en eau déminéralisée, 20 °C)
Facteur de titrage	0,19 (selon l'échelle de titrage neodisher)
Densité	environ 1,4 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

### Composants :

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


- < 5 % de tensioactifs non ioniques
- > 30 % de phosphates

### Marquage CE :

neodisher IR 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 -15 et 30 °C  
Craint le gel à partir de -15 °C.  
Durée d'utilisation 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](http://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 4204/3-2  
Version : 10/2020