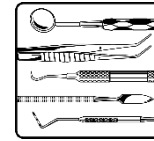




neodisher[®] N Dental



Détergent et neutralisant acide pour le traitement des instruments dentaires



Concentré liquide

Domaines d'application :

- Neutralisation des résidus alcalins lors du traitement en machine d'instruments dentaires et d'ustensiles utilisés en cabinet dentaire tels que les plateaux, les gobelets de rinçage et les haricots.
- Nettoyage en profondeur des instruments dentaires en bain de trempage

Spectre d'efficacité :

- Élimine les couleurs de revenu et les salissures solubles en milieu acide
- Compatible avec les instruments dentaires et ustensiles dentaires en céramique, en acier inoxydable et en matières plastiques résistantes aux acides
- Non compatible avec les métaux non ferreux, les parties chromées et nickelées ainsi que l'aluminium anodisé.
- Ne convient pas à la neutralisation de contre-angles. Il est conseillé d'utiliser pour cela le neutralisant neodisher Z Dental.

Propriétés particulières :

- Très bonne rinçabilité
- Sans tensioactifs

Utilisation et dosage :

neodisher N Dental s'utilise dans les laveurs-désinfecteurs pour instruments dentaires ainsi que pour le nettoyage en profondeur des instruments dentaires en bain de trempage. Respecter les paramètres suivants lors de l'utilisation de neodisher N Dental :

Pour la neutralisation lors du traitement en machine des instruments dentaires :

1 - 3 ml/l

Pour le dosage, utiliser des systèmes de dosage appropriés.

Pour éviter des taches d'eau, il est recommandé d'utiliser une eau déminéralisée lors du rinçage final.

Pour le nettoyage en profondeur des instruments dentaires :

Un nettoyage approfondi avec neodisher N Dental ne peut être effectué que sur des instruments dentaires en acier chromé trempé et en acier nickel-chrome. Les instruments neufs sont instables lors du premier nettoyage avec neodisher N Dental et ne doivent par conséquent pas être nettoyés en profondeur avec neodisher N Dental.

Pour le nettoyage en profondeur, remplir d'abord d'eau froide le bain de trempage puis ajouter 10 à 30 ml/l de neodisher N Dental en fonction du degré d'encrassement. Exécuter impérativement dans cet ordre. Placer les instruments dans la solution. Après une durée d'action d'une heure max., rincer soigneusement les instruments à l'eau. Laisser sécher. Le traitement des instruments présentant un aspect net peut à présent être poursuivi.

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. 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.



Lors de l'utilisation de neodisher N Dental, il faut veiller à la résistance aux acides des instruments à laver, du laveur-désinfecteur et des conduits d'évacuation. Les conduits d'évacuation en Eternit ou en fonte ne sont pas compatibles et exigent une neutralisation préalable de la solution à évacuer.

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

Recommandations générales d'utilisation :

- Uniquement pour un usage professionnel.
- Ne pas mélanger avec 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.
- Les recommandations générales d'utilisation du fabricant des produits médicaux sont à respecter conformément aux exigences de la norme DIN EN ISO 17664.
- Les notices d'instructions des fabricants des laveurs-désinfecteurs doivent être respectées.

Données techniques :

Valeur pH	2,3 - 2,0 (1 - 3 ml/l, déterminée en eau déminéralisée, 20 °C)
Viscosité	< 50 mPa s (concentré, 20 °C)
Densité	environ 1,5 g/cm ³ (20 °C)
Facteur de titrage	0,16 (selon l'échelle de titrage neodisher)

Composants :

Composants pour détergents conformément au règlement européen relatif aux détergents 648/2004 :
> 30 % de phosphates

Marquage CE :

neodisher N Dental 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 °C 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 sur www.drweigert.com 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 4118/3-2 Version 02/2021