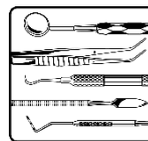




neodisher[®] Z Dental



Neutralisant acide pour le traitement en machine des instruments dentaires



Concentré liquide

Domaine d'application :

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

Spectre d'efficacité :

- Neutralise les résidus alcalins issus de l'étape de nettoyage principale
- Convient pour les matériaux sensibles et les instruments dentaires tels que les contre-angles qui ne peuvent pas être traités avec des neutralisants à base d'acide phosphorique

Propriétés particulières :

- À base d'acides organiques
- Excellente compatibilité avec les matériaux
- Sans tensioactifs

Utilisation et dosage :

neodisher Z Dental s'utilise dans les laveurs-désinfecteurs pour instruments dentaires. Le dosage s'effectue automatiquement via le système de dosage intégré et s'élève à 1 à 2 ml/l.

Les systèmes de dosage doivent être adaptés au dosage de neodisher Z Dental.

Pour éviter des taches d'eau, il est recommandé d'utiliser une eau déminéralisée lors du rinçage final. Ceci protège également l'aluminium anodisé.

Lors de l'utilisation de neodisher Z Dental, il faut veiller à la résistance à l'acide des instruments à laver 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.

Recommandations générales d'utilisation :

- Uniquement pour 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 dispositifs 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	3,0 - 2,8 (1 - 2 ml/l, déterminé en eau déminéralisée, 20 °C)
Viscosité	< 10 mPa s (concentré, 20 °C)
Densité	environ 1,2 g/cm ³ (20 °C)
Facteur de titrage	0,36 (selon l'échelle de titrage neodisher)

Composants :

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

Agent de conservation (2-octyl-2H-isothiazol-3-one)



Marquage CE :

neodisher Z 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 -3 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 .

Au fil du temps, le stockage dans les conditionnements d'origine fermés peut entraîner une modification de la couleur. Ceci n'a toutefois aucune incidence sur les propriétés du produit à l'utilisation.

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 4055/3-1 Version 08/2020