

neodisher[®] DuoClean

Détergent alcalin fort
Pour le traitement des instruments thermostables en machine
Concentré liquide



Principaux domaines d'utilisation :

Nettoyage intensif en machine d'instruments chirurgicaux.

Propriétés :

neodisher DuoClean est un détergent intensif très alcalin avec tensioactifs, il est recommandé pour enlever les résidus de sang, de protéines et résidus d'opération tenaces.

Même après des temps de séchage longs, les souillures incrustées sont éliminées. Pour les instruments fortement souillés de gynécologie, orthopédie ou chirurgie intensive, il est recommandé un traitement en procédé DuoClean. Sans phosphate, sans silicate et sans agents d'oxydation.

Compatible avec les instruments chirurgicaux en acier inoxydable et les ustensiles résistants aux alcalins comme le verre et les matières plastiques.

Ne pas utiliser pour le nettoyage de l'aluminium et aluminium anodisé

Pour le titane et les alliages en titane, il peut se produire des décolorations. Attention par exemple aux implants avec des codes couleurs.

Peut être utilisé dans toutes les duretés d'eau.

Utilisation et dosage en machine :

neodisher DuoClean est utilisé en laveur-désinfecteur. La quantité de dosage est de 3 – 5 ml/l selon le degré de souillures.

Traitement des instruments chirurgicaux

- Prélavage eau froide
- Nettoyage alcalin : 3 à 5 ml/l de neodisher DuoClean, 10 minutes, 60°C
- 1^{er} rinçage intermédiaire
- 2^{ème} rinçage intermédiaire
- Rinçage final et thermo-désinfection à 90°C : 0,3-1,0 ml/l neodisher mediKlar

Traitement des instruments chirurgicaux dans le procédé DuoClean (exemple)

- Prélavage eau froide
- Premier nettoyage alcalin : 3 ml/l, 5 minutes, 55°C
- Deuxième nettoyage alcalin : 5ml/l, 5 minutes, 60°C
- 1^{er} rinçage intermédiaire
- 2^{ème} rinçage intermédiaire
- Rinçage final et thermo-désinfection à 90°C : 0,3-1,0 ml/l neodisher mediKlar

Pour le dosage, utiliser les matériels de dosage approprié.

S'assurer d'un rinçage complet en machine (de préférence avec de l'eau déminéralisée)

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Effectuer un rinçage complet du système de dosage y compris les cannes en cas de changement de produit.

Le traitement du matériel doit être conforme à la réglementation sur les dispositifs médicaux.

Respecter les recommandations des fabricants de laveurs-désinfecteurs et des fabricants d'instruments selon EN ISO 17664.

Pour un usage professionnel uniquement.

Données techniques :

Poids spécifique (20 °C): 1,2 g/cm³

Valeur pH- (en eau déminéralisée à 20° C) 3-5 ml/l: 12,3-12,5

Viscosité (solution concentrée, 20 °C): < 50 mPas

Facteur de titrage: 0,53 (selon l'échelle de titrage neodisher)



neodisher[®] DuoClean

Détergent alcalin fort
Pour le traitement des instruments thermostables en machine
Concentré liquide



Composants :

Selon la recommandation européenne :
< 5 % tensioactifs amphotères
5 - 15 % polycarboxylates

Marquage CE :

neodisher DuoClean est conforme au décret No. 95-292 du 16 mars 1995 relatif aux dispositifs médicaux et à la directive européenne 93/42/CEE.

Stockage :

A conserver à une température entre -5 et 30 °C.
Valable 3 ans dans les conditions de stockage indiquées. Utilisable jusque : Voir sur l'étiquette après le symbole 

Indications de risques et consignes de sécurité :

Classement et étiquetage selon les critères de la directive européenne 99/45/CE pour le concentré.

Symbole de danger C – corrosif

Contient de l'hydroxyde de sodium

Indication de risque:

R 35 Provoque de graves brûlures

Consignes de sécurité:

S 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.

S 27 Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

S 28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

S 36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage.

S 45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer cette fiche technique).

Eliminer seulement les emballages complètement vidés et fermés. Pour l'élimination du produit restant voir fiche de données de sécurité.

Vous trouverez des informations relatives à la sécurité et à l'environnement dans les fiches de données de sécurité de la CEE.

Celles-ci sont disponibles sur : www.drweigert.fr - rubrique « service ».

FT 4030/2-5
12/10

