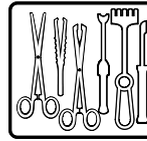




neodisher® SeptoClean



Détergent – désinfectant avec inactivation totale des ATNC pour le traitement des instruments thermolabiles et thermostables

Concentré liquide

Domaines d'utilisation:

- Pour le traitement des instruments thermolabiles et thermostables en laveurs-désinfecteurs
- Egalement adapté pour la pré-désinfection mécanisée avec une efficacité d'inactivation totale des prions comme alternative à la pré-désinfection en trempage
- Elimine efficacement les résidus de sang, de protéine et les résidus habituels d'intervention
- Respecte les instruments chirurgicaux en acier inoxydable, en titane, en laiton chromé ou nickelé et les métaux lourds ainsi que les ustensiles d'anesthésie.
- Il peut se produire une modification de l'épaisseur de la couche colorée du titane et des alliages en titane, ce qui entraîne une modification de la couleur.

Propriétés:

- Détergent désinfectant universel à base d'hydroxyde de potassium et de tensioactifs.
- Inactivation totale du prion, selon expertises¹
- Pour minimiser de manière préventive le risque de transmission iatrogène de l'encéphalopathie spongiforme transmissible dans les domaines à risques concernant le prion compte tenu de l'absence de détection des risques chez les patients asymptomatiques ou non reconnus, c'est-à-dire chez les patients non suspectés MCJ/vMJC
- Bactéricide, levuricide et virucide selon expertises¹
- Très bonne compatibilité avec le matériel

Utilisation et dosage en machine:

neodisher SeptoClean est utilisable en laveurs-désinfecteurs avec différents programmes:

• Process de nettoyage avec thermodésinfection

Phases	Paramètres
Pré lavage	Eau froide
Lavage*	1 – 3 ml/l (0,1 - 0,3 %)
Neutralisation (optionnelle)	0.8 à 1 ml/l (0.08 à 0,1 % v/v) neodisher® Z ou neodisher® MediKlar special
Rinçage intermédiaire	
Rinçage final avec désinfection thermique	Eau déminéralisée 5 min, 90 °C

* La concentration d'utilisation dépend du degré de souillures.

• Process mécanisé de nettoyage avec Inactivation partielle des ATNC et thermo-désinfection

Phases	Paramètres
Pré lavage	Eau froide
Lavage	5 ml/l (0,5% V/V), 5 min, 55 °C Eau adoucie
Neutralisation (optionnelle)	0.8 à 1 ml/l (0.08 à 0,1 % v/v) neodisher® Z ou neodisher® MediKlar special
Rinçage intermédiaire	Eau adoucie ou déminéralisée de préférence si capacité
Rinçage final avec thermo-désinfection	Eau déminéralisée neodisher® MediKlar special ou neodisher® MediKlar

• Process mécanisé de nettoyage avec Inactivation totale des ATNC et thermo-désinfection

Phases	Paramètres
Pré lavage	Eau froide
Lavage	10 ml/l (1 % V/V), 10 min, 55°C Eau adoucie
Neutralisation (optionnelle)	0.8 à 1 ml/l (0.08 à 0,1 % v/v) neodisher® Z ou neodisher® MediKlar special
Rinçage intermédiaire	Eau adoucie ou déminéralisée de préférence si capacité
Rinçage final avec thermo-désinfection	Eau déminéralisée neodisher® MediKlar special ou neodisher® MediKlar

• Process mécanisé de pré-désinfection avec Inactivation totale des ATNC et désinfection chimique

Phases	Paramètres
Lavage avec désinfection chimique et Inactivation totale des ATNC avec désinfection chimique (bactéricide, levuricide et virucide HIV, HBV et HCV)	10 ml/l (1%V/V), 10 min, 55°C Eau Adoucie
Neutralisation (optionnelle)	0.8 à 1 ml/l (0.08 à 0,1 % v/v) neodisher® Z ou neodisher® MediKlar special
Rinçage final	Eau adoucie ou déminéralisée de préférence si capacité

Utiliser de préférence une eau adoucie. Pour le rinçage il est recommandé d'utiliser de l'eau déminéralisée pour des résultats de lavage impeccables. L'utilisation d'un neutralisant n'est pas obligatoire si la qualité d'eau est respectée sauf pour le traitement des instruments ophtalmologiques. Il est possible pour tous les programmes d'ajouter neodisher MediKlar 0,2-0,4ml/l dans l'eau de rinçage final pour accélérer le séchage.

1 Geprüft gemäß Methodenvorschlag von J. Bertram, M. Mielke, M. Beekes, K. Lemmer, M. Baier, G.Pauli: Inactivation et élimination des prions lors du traitement de dispositifs médicaux, une contribution à l'étude et à la déclaration de paramètres propres, bulletin fédéral de la santé - recherche - santé-protection sanitaire 2004.47:36-40.



neodisher® SeptoClean



• Process manuel en bain de trempage ou ultrasons

Efficacité	Paramètres
Pré-désinfection (bactéricide, levuricide et virucide HIV, HBV et HCV)	20 ml/l (2 % V/V), 30 min, 20 °C

• Process manuel d'Inactivation totale des ATNC en trempage

Efficacité	Paramètres
Inactivation totale des ATNC en trempage	10ml/l (1% V/V), 60 min, 23 °C

Traiter les instruments en laveurs-désinfecteurs directement après le bain de trempage pour éviter les résidus.

Lors du séchage de la solution du neodisher SeptoClean, il peut apparaître des traces blanches difficiles à éliminer. Il est nécessaire de bien rincer et d'essuyer les gouttelettes restantes.

Recommandations générales d'utilisation:

- Pour un usage professionnel uniquement
- Pour le dosage du produit, utiliser le matériel approprié.
- S'assurer d'un rinçage complet en machine (de préférence avec de l'eau déminéralisée pour éviter les tâches sur les instruments)
- Avant tout changement de produit, rincer le système de dosage ainsi que les tuyaux avec de l'eau.
- Respecter la réglementation en vigueur sur les dispositifs médicaux et les recommandations de traitement des fabricants d'instruments selon la norme EN ISO 17664.
- Respecter les conseils d'utilisation des fabricants de machine.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Expertises:

Les expertises désinfectantes et les rapports de tests sur les prions sont disponibles sur demande.

Données techniques:

Valeur pH	11,3 – 12,3 (1 - 10 ml/l, en eau déminéralisée, 20 °C) 10,2 – 11,2 (1 – 3 ml/l, en eau adoucie, 20 °C)
Viscosité	< 50 mPa s (concentré, 20 °C)
Poids spécifique	1,4 g/cm ³ (20°C)
Facteur de titrage	0,71 (selon l'échelle neodisher)

Composants:

Composants selon la réglementation européenne sur les détergents 648/2004:

- < 5 % tensioactifs non ioniques, tensioactifs amphotères
- 15 - 30 % Phosphates

Marquage CE: 0297

neodisher® SeptoClean est conforme à la directive européenne 93/42/EWG, Annexe 1 relative aux dispositifs médicaux

Conditions de stockage:

Conserver à une température comprise entre -15 et 30°C.

Valable 2 ans dans les conditions de stockage indiquées.

Utilisable jusqu'à: voir sur l'étiquette, après le symbole 

Indications de risques et consignes de sécurité:

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 - 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.

L'utilisation du neodisher® SeptoClean comme inactivant total des ATNC est protégé par le Brevet Européen EP 1 470 211 conformément aux conditions définies par ce dernier.

FT 4025/3-5 Stand: 09/2017



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 législations en vigueur. Une assurance juridique de propriétés déterminées ne peut pas en être déduite.

With the above information, to our current knowledges we describe our product regarding safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.