

neodisher® Dekonta

Détergent désinfectant liquide
Pour une utilisation en cabine de décontamination
Bactéricide, partiellement virucide



Principaux domaines d'utilisation :

Lavage et désinfection de tables d'opération, chariots, conteneurs, accessoires, sabots, lits dans les installations de décontamination (procédé thermo-chimique).

Propriétés :

neodisher® Dekonta développe à la fois une action désinfectante et détergente. Agit rapidement. Protège le matériel.

Les solutions d'utilisation se situent dans un domaine neutre entre pH 5 – 8 en eau adoucie.

Le pH neutre ainsi que les tensioactifs biodégradables, offrent des grands avantages écologiques. Sans influence sur l'air environnant dans les conditions d'utilisation préconisées. Dans les conditions d'utilisation recommandées pour les installations avec un retraitement de l'eau il ne reste aucun résidu sur les poignées, les longerons et les surfaces.

En utilisation en eau déminéralisée le pH du neodisher® Dekonta devient acide, s'assurer dans ce cas de la résistance aux acides des conduites. Les tuyaux en fibrociment et en fonte ne sont pas compatibles avec les acides.

Utilisation et dosage :

Activité bactéricide selon l'installation :

Installation	Concentration	Temps de contact	Température	Expert
Dirschl	0,62%	90 sec	65°C	Prof.Dr Deinhardt
Getinge	0,6%	120 sec	70°C	Prof.Dr Rüden
Kleindienst Clean station ES	0,7%	90 sec	70°C	Prof.Dr. Gundermann
MMM	0,6%	120 sec	65°C	Prof.Dr. Gundermann
Westima- sauter	0,3%	115 sec	78°C	Dr. Schönauer

Une action virucide est obtenue à 2,0% , 2 minutes, 50°C

Compatible avec les produits de rinçage pour station de décontamination.

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

Rincer les circuits et le système de dosage avant tout changement de produit.

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Uniquement pour un usage professionnel.

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

Validation des process selon la méthode du groupe de travail sur les cabines de lavage des chariots et containers (AK-BWA). Se reporter au tableau.

Méthode de validation publiée dans l'édition actuelle de la brochure AK-BWA

Expertises

Activité contre le BVDV d'après le RKI (BGA)/DVV :

0,5%, 2 min, 50°C

Activité contre le virus vaccinia d'après le RKI (BGA)/DVV :

2%, 2min, 50°C

Données techniques :

Poids spécifique (20 °C) : 1,1 g/cm³

Domaine pH (déterminée en eau adoucie (27 °f à 0 °f, pH=7,3) 3ml/L-8 ml/L : 6,8-6,6

Viscosité (concentrée, 20 °C) : < 10 mPa

Composants :

Selon la recommandation européenne :

< 5 % tensioactifs non ioniques

Composants désinfectants dans 100 g :

6,0 g glyoxal

2,2 g N, N-didecyl(-N-methyl-poly(oxyethyl)ammoniumpropionat)



neodisher® Dekonta

Détergent désinfectant liquide
Pour une utilisation en cabine de décontamination
Bactéricide, partiellement virucide



Marquage CE :

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

Stockage :

Stocker à l'abri du gel. 3 ans dans les conditions de stockage recommandées.

Indications de risques et consignes de sécurité :

Classement et étiquetage selon les critères du décret des matières dangereuses et des directives européennes.
Symbole de danger Xn - nocif
Contient du glyoxal <10%

Indications de risques :

- R 36/38 - Irritant pour les yeux et la peau
- R 43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- R 68 - Possibilité d'effets irréversibles

Consignes de sécurité :

- S 24 - Eviter le contact avec la peau.
- S 26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.
- S 36/37 - Porter des gants et des vêtements de protection appropriés.
- S 46 - En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou la fiche technique. (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.com - rubrique service.

Conditionnement :

Bidon de 20 litres

FT 4005/2-5
12/06

