

neodisher® BP

Liquide de rinçage anticorrosif et lubrifiant



Principaux domaines d'utilisation :

Rinçage de tables d'opération, de chariots de transport, de lits dans les hôpitaux et cliniques.

Propriétés :

neodisher Bp est un liquide de rinçage neutre à base d'huiles spéciale. Il assure un parfait séchage, une lubrification et une protection contre la corrosion. Frein, roulettes et autres pièces mobiles restent parfaits.

Utilisation et dosage :

Dans les installations de nettoyage et de désinfection travaillant selon circulation d'eau de lavage ou à renouvellement d'eau fraîche.

Dosage : 1 – 4 ml/l selon les paramètres de nettoyage et le matériel.

La programmation du doseur automatique se fait de manière empirique

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Données techniques :

Poids spécifique (20° C) : 0,9 g/cm³

Valeur pH des solutions neodisher BP à 20° C selon les différentes qualités d'eau :

Concentration	Qualité d'eau	Qualité d'eau
neodisher BP :	eau déminéralisée :	de 26 à 0 tH :
sans produit	pH 5,1	pH 7,6
1 ml/l	pH 6,5	pH 7,6
4 ml/l	pH 7,4	pH 7,8

Viscosité (concentré, 20° C) : < 100 mPas

Composants :

Composants selon la recommandation européenne :

> 30 % de tensioactifs non ioniques, d'hydrocarbures aliphatiques agents de conservation

Marquage CE

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

Stockage :

2 ans. Possibilité d'une formation de turbidité réversible à < 10° C

Indications de risques et consignes de sécurité :

neodisher BP n'est pas un produit classifié dangereux selon les critères du décret des matières dangereuses et des directives européennes

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 4307/2 – 1
03/03