

# neodisher® LaboClean FT

Détergent alcalin liquide  
Action oxydante, utilisation en machine



## Principaux domaines d'utilisation :

Pour le lavage en machine de la verrerie de laboratoire en microbiologie, en virologie, en médecine nucléaire, en agroalimentaire et dans l'industrie des peintures ainsi que pour le nettoyage du matériel en verre dans les pharmacies.

## Propriétés :

neodisher LaboClean FT a une très bonne action détergente et est sans tensioactifs et d'agents de surface. Élimine les résidus de bouillons de culture, de sang, de protéine et de contamination radioactive ainsi que les cultures de tissus et de cellule. Il a une action d'oxydation par chlore actif.

Le matériel en verre, céramique, quartz et matière plastique peut être traité avec neodisher LaboClean FT sans influence pour le matériau. Ne pas utiliser avec des alliages légers et non ferreux. Il est recommandé d'utiliser une eau d'une dureté maximale de 9°f (1mmol/l).

## Utilisation et dosage :

3 - 4 ml/l

### Pour les flacons de culture et perfusion :

Lavage : 3 - 4 ml/l neodisher LaboClean FT à 80 - 85 °C

Neutralisation : 2 - 3 ml/l neodisher Z ou neodisher N

### Pour éliminer les restes de fourrage :

Prélavage : ajouter éventuellement 0,1 ml de neodisher EM

Lavage : 2 - 3 ml/l neodisher LaboClean FT

éventuellement rajouter 0,1 ml/l neodisher EM

Neutralisation : 1 - 2 ml/l neodisher N

### Pour éliminer les restes de fruits et de légumes :

Prélavage : 2 ml/l neodisher LaboClean FT à froid

Lavage : 3 - 4 ml/l neodisher LaboClean FT à 60 - 85 °C

en cas de formation de mousse, rajouter neodisher Antimousse S

Neutralisation : 1 - 2 ml/l neodisher N

### Pour éliminer les teintures :

Prélavage de colorants alcalins : 1 g/l neodisher Super

Prélavage d'autres colorants : 2 ml/l neodisher LaboClean FT

Lavage :

3 - 4 ml/l neodisher LaboClean FT à env. 70° C

Neutralisation :

1 - 2 ml/l neodisher N

S'assurer d'un rinçage complet en machine (de préférence avec de l'eau déminéralisée)  
Avant tout changement de produit rincer le système de dosage ainsi que les tuyaux à l'eau.

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Respecter les recommandations des fabricants de machines.

Pour un usage professionnel uniquement

## Données techniques :

Poids spécifique : 1,3g/cm<sup>3</sup>

Domaine pH (déterminé en eau déminéralisée, 20° C) 3-4ml/l : 11,8 - 12,2

Viscosité (concentré, 20°C) : <50mPas

Facteur de titrage : 0,93 (selon l'échelle de titrage neodisher)

## Composants :

Composants selon la réglementation européenne sur les détergents 648/2004 :  
< 5 % agents de blanchiment à base de chlore

5-15% phosphates




# neodisher<sup>®</sup> LaboClean FT

Détergent alcalin liquide  
Action oxydante, utilisation en machine



## Stockage :

Stocker à l'abri du gel et de la lumière du soleil. Conserver à température entre 0 et 25°C.  
Valable 1 an en conditions de stockage recommandées.  
Utilisable jusque : voir sur l'étiquette après le symbole 

## Indications de risques et consignes de sécurité :

Classement et étiquetage selon les critères du décret des matières dangereuses et des directives européennes 99/45/CE :

Symbole de danger C – corrosif ; N- dangereux pour l'environnement

Contient : Hydroxyde de potassium, hydroxyde sodium, (1-5% de chlore actif)

### Indications de risques :

R 35 Provoque de graves brûlures.  
R50 Très toxique pour les organismes aquatiques

### Consignes de sécurité :

S 50 Ne pas mélanger avec les acides.  
S26 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 des vêtements/ des gants appropriés 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 la fiche technique).  
S 61 Eviter les rejets dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales / la fiche de données de sécurité.

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](http://www.drweigert.fr) - rubrique « service ».

## Conditionnement :

Bidon de 12 KG

FT 4100/2-2

05/11

