

# neodisher® FT

Détergent alcalin liquide



## 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 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 FT sans influence pour le matériau. Ne pas utiliser avec des alliages légers et colorés. 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 d'infusion :

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

Neutralisation : 2 - 3 ml/l *neodisher Zou neodisher N*

Pour éliminer les restes de fourrage :

Prélavage : ajouter éventuellement du tylose pour lier les fines particules

Lavage : 2 - 3 ml/l *neodisher 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 FT* à froid

Lavage : 3 - 4 ml/l *neodisher 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 FT*

Lavage : 3 - 4 ml/l *neodisher 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

## 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

Conductivité (en eau déminéralisée, 60°C) 3ml/l : 6,0 mS/cm

Facteur de titrage : 0,92 (selon l'échelle de titrage neodisher)

## Composants :

Selon la recommandation européenne :

<5 % d'agent de blanchiment à base de chlore actif (hypochlorite de sodium)

5-15% phosphate



**DR. WEIGERT**

Dr. Weigert France CAPN – Tour Ampère 3 – 93153 Le Blanc Mesnil Cedex  
Tel: 01.48.67.90.33 E-Mail: info@drweigert.fr  
Telefax: 01.48.67.29.14 Internet: www.drweigert.fr

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

# neodisher® FT

Détergent alcalin liquide



## Stockage :

Le produit est très sensible à la chaleur et à la lumière du soleil. Stocker au frais. Craint le gel à -20°C.

## 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 C – corrosif

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

### Indications de risques :

R31 Développe des gaz toxiques au contact avec l'acide  
R 35 Provoque de graves brûlures.

### Consignes de sécurité :

S 23 Ne pas respirer les vapeurs/ les gaz  
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).

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](http://www.drweigert.com) - rubrique service.

## Conditionnement :

Bidon de 12 KG

FT 4100/2-1  
01/03



**DR. WEIGERT**

Dr. Weigert France CAPN – Tour Ampère 3 – 93153 Le Blanc Mesnil Cedex  
Tel: 01.48.67.90.33 E-Mail: [info@drweigert.fr](mailto:info@drweigert.fr)  
Telefax: 01.48.67.29.14 Internet: [www.drweigert.fr](http://www.drweigert.fr)

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