



# netodor

## RINÇANT T.E.

**DETERGENT LIQUIDE CONCENTRE  
POUR LE RINÇAGE DE LA VAISSELLE  
EN MACHINE AUTOMATIQUE**



pH 3

►Produit à forte concentration en matière active qui permet d'obtenir rapidement une vaisselle sèche et brillante, sans traces blanches.

►Ne mousse pas quels que soient les modes et conditions d'utilisations.

►Efficace toutes eaux.

►Casse le film d'eau formé sur la vaisselle lors de la phase de lavage.

►Compatible avec tous types de machines industrielles (lave-verre, monozone, tunnel de lavage...).

►Réduction du temps de séchage, empêche les dépôts calcaires.

### LIEUX D'UTILISATION

Convient à toutes les collectivités, cuisines et restaurants, ...

### MODE D'EMPLOI

Le dosage est fonction de la dureté de l'eau et des spécificités du site. Sa mise en œuvre est facilitée grâce à l'utilisation d'un doseur automatique.

Température de rinçage conseillée : 80 à 85°C.

• Eau douce (TH de 0°F à < 15°F) : diluer de 0,3 à 0,4g/L.

• Eau moyennement dure (15°F \_ TH \_ 25°F) : diluer de 0,4 à 0,5g/L.

• Eau dure (TH > 25°F) : diluer de 0,5 à 0,8g/L.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide limpide vert.

Densité : 0,990 ± 0,005.

pH pur : 2,5 ± 0,5.

*Contact alimentaire : Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires (Pour cette utilisation, rinçage obligatoire).*

### CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020004714069-0922 NETODOR RINCANT TE

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou  
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont  
disponibles 24h/24 sur Internet à  
l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

**Pour les équipements de  
protection individuelle, consultez**

**AT-PLUS**