

# FICHE TECHNIQUE

15.535

### RINCAGE VAISSELLE AUTOMATIQUE / MANUEL

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Aspect : Liquide EpaisOdeur : InodoreCouleur : Verte

- Inflammabilité : Ininflammable

- Réaction : pH 3 pur - à 1 pour 1000 : 6,5 + ou - 0,5

- Biodégradabilité > 90 %

- Rejetable en réseau toutes eaux aux conditions normales d'utilisation

- Sans Etiquette

### **UTILISATIONS**

Le 15.535 est un complexe organique spécifiquement adapté aux eaux de rinçage. Il permet de repousser l'eau sur toutes surfaces. Cela permet de diminuer la quantité d'eau de rinçage, d'augmenter la cadence de passage, de ne rien laisser de minéral sur les surfaces planes ou aux points de gouttes.

Cela augmente également la luminosité.Le 15.535 permet de travailler avec des eaux de toute dureté, à froid, de lutter efficacement contre l'encrassement des

machines de lavage (projection, protection).

## **MODE D'EMPLOI**

Le 15.535 s'utilise (généralement dans les systèmes automatiques du type venturi) sur l'arrivée d'eau de rinçage en aval de l'adoucisseur ou du filtre à membrane (omose).

Selon le type de dureté de l'eau

- TH 20 POUR 1 Litre pour 4 à 5 m3
- TH 30 POUR 1 Litre pour 3 à 4 m3
- TH 40 POUR 1 Litre pour 2 à 3 m3

Eau traitée par osmose et ou adoucisseur :

TH 9 POUR 1 Litre pour 10 m3

TH 0 POUR 1 Litre pour 20 m3

Ces concentrations sont données à titre indicatif et peuvent varier selon les installations. Il convient alors d'effectuer un prémélange et de vérifier l'efficacité directement en sortie de station.

#### Produit réservé à l'industrie.

N.B.: Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.

TOP CHIMIE

Z.A. RUE D'AMIENS

Page 1 sur 1

site internet : www.top-chimie.fr Courriel : topchimie@wanadoo.fr

> Tél.: 03.44.80.55.55 Fax: 03.44.80.95.46