

# FICHE TECHNIQUE

## LIQUIDE RINÇAGE TOUTES EAUX



SANS TRACES, RÉDUCTION DU TEMPS DE SÉCHAGE

#### 1. APPLICATIONS

Utilisé dans tous types de machines professionnelles (convoyeur ou monozone) en phase de rinçage en collectivités, cuisines industrielles et collectives, CHR...

### 2. PROPRIÉTÉS

- Efficacité toutes eaux.
- Préconisé pour le rinçage en toutes eaux de la vaisselle, porcelaine, verres, inox.

#### 3. LES + PRODUIT

- Casse le film d'eau formé sur la vaisselle lors de la phase de lavage, et réduit ainsi le temps de séchage.
- Sans EDTA, sans phosphate.

#### 4. MODE D'EMPLOI

Le dosage est fonction de la dureté de l'eau et des spécificités du site. Sa mise en oeuvre est facilitée grâce à l'utilisation d'un doseur automatique. Pour connaître le TH de votre eau du réseau, interroger votre fournisseur local.

- Eau douce (TH de  $0^{\circ}$ f à <  $15^{\circ}$ f) : diluer de 0,3 à 0,4g/L.
- Eau moyennement dure  $(15^{\circ}f \le TH \le 25^{\circ}f)$ : diluer de 0,4 à 0,5g/L.
- Eau dure (TH > 25°f) : diluer de 0,5 à 0,8g/L. Température de rinçage conseillée: 80 à 85°C.

Pour connaître le TH de votre eau du réseau, interroger votre fournisseur local.

#### 5. CONDITIONNEMENT

Bidon de 5L (EXE0417). Carton de 2 x 5L. Palette de 64 cartons.

#### 6. CARACTÉRISTIQUES

Composition: Contient: 5% ou plus, mais moins de 15% d'agents de surface non ioniques.

Aspect : liquide fluide

Couleur : Vert

Parfum : Caractéristique Densité : 1,010 +/- 0,005

pH: 2,5 +/- 0,5

pH à 0,03% en solution aqueuse : 5,0 +/- 0,5

#### 7. RÉGLEMENTATIONS

Contacter la permanence médicale du centre antipoison français: +33 (0)1.45.42.59.59.

UFI: J9D8-U0E6-C00R-S262

Uniquement à usage professionnel, fiche technique et fiche de sécurité disponibles à info@sodel-sa.eu.











