

# X1



FABRICATION FRANÇAISE



## FICHE TECHNIQUE

# LIQUIDE RINÇAGE TOUTES EAUX

### I. APPLICATIONS

LIQUIDE RINÇAGE TOUTES EAUX est utilisé en tous types de machines en phase de rinçage en collectivités, cuisines industrielles et collectives, CHR...

### II. PROPRIÉTÉS

- Sans pictogramme de danger.
- Efficacité toutes eaux.
- Casse le film d'eau formé sur la vaisselle lors de la phase de lavage, et réduit ainsi le temps de séchage.
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se

### III. MODE D'EMPLOI

Pour un TH compris entre 0°f à 12°f : diluer de 0.3 à 0.4 g/L. Pour un TH >12°f et jusqu'à 25°f : diluer de 0.4 à 0.5 g/L. Pour un TH >25°f : diluer de 0.5 à 0.8 g/L. Sa mise en œuvre est facilitée grâce à l'utilisation d'un doseur. Le dosage est fonction de la dureté de l'eau et du degré de salissures de la vaisselle. Sa mise en oeuvre est facilitée grâce à l'utilisation d'un doseur.

### IV. CONDITIONNEMENT

Bidon de 5L (EXE0314). Carton de 2 x 5L. Palette de 64 cartons.

Bidon de 20L (EXE0315). Carton de 1 x 20L. Palette de 24 bidons.

### V. CARACTÉRISTIQUES

Couleur : Vert  
Odeur : caractéristique  
Densité : = 1  
pH : 4.5 +/- 0.5  
Aspect : Liquide fluide  
Composition : moins de 5% d' agents de surface anioniques et d' agents de surface non ioniques.

### VI. RÉGLEMENTATION

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

Contacter la permanence médicale du centre anti poison de Nancy : +33(0)3.83.22.50.50.

Produit à usage professionnel, fiche technique et fiche de sécurité disponibles à [info@sodel-sa.eu](mailto:info@sodel-sa.eu).

