

**PRESENTATION :**

- Bidon de 5L
- Bidon de 20L

**CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :**

- Aspect : Liquide
- Couleur : incolore
- Odeur : caractéristique
- Densité : 1
- pH : 2.5 +/- 0.5

**COMPOSITION**

- Tensioactifs non ioniques
- Acide citrique
- Acide sulfamique
- Alcool éthylique
- Phosphonates
- Citrate de sodium

**LEGISLATION****S2 - Conserver hors de la portée des enfants.**

Produit à usage professionnel, fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur demande.

Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des appareils et récipients destinés à être en contact avec les denrées alimentaires. Il est impératif de ne pas surdoser ni sous doser le produit, de laver et rincer aux températures les plus basses possibles tout en assurant la meilleure hygiène et d'optimiser le chargement de la machine.

Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets.

Emballage 100% recyclable.

**NEUTROCID V2****LIQUIDE RINÇAGE TOUTES EAUX****PROPRIETES**

**NEUTROCID V2** liquide de rinçage écologique est utilisé en tous types de machines en phase de rinçage en collectivités, cuisines industrielles, CHR...

Liquide de rinçage pH acide

- Pour un rinçage écologique de la vaisselle en machine et la garantie d'un résultat impeccable.
- Formule concentrée.
- Active en eaux très dur.
- Séchage rapide
- Brillance et éclat.
- Elimination du 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 trouver au contact de denrées alimentaires (arrêté du 08/09/1999).

**DOSE D'APPLICATION**

Ce produit s'utilise en dosage automatique

S'emploie en dilution à raison de 0,1 g à 0.5 g par litre d'eau dans le bac de rinçage.

Température : 80°C à 90°C.

S'utilise à l'aide d'un doseur. Le dosage est en fonction de la dureté de l'eau et du degré de salissure de la vaisselle. Efficace en eau dure  $15^\circ \leq TH \leq 30^\circ$ .

Pour un rinçage plus efficace, respecter scrupuleusement les doses recommandées, sans surdoser, afin d'éviter le gaspillage et limiter les rejets.

- Eau douce (0-10.7°F).....0,1 g/l
- Eau moyennement dure (10-25°F).....0,3 g/l
- Eau dure (>25°F).....0.5g/l

**PRODUIT FABRIQUE PAR SARAPROC MAROC**

**DEPOT:** 2 avenue Melilia Atlas, Fès – MAROC

**Tél./Fax :** (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60

**USINE :** 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès

**Tél :** 05 35 96 04 59 Fax: 05 35 64 37 6

**SITE WEB :** [www.saraprocmaroc.com](http://www.saraprocmaroc.com)



**E-mail:** [lahlou.saraprocmaroc@gmail.com](mailto:lahlou.saraprocmaroc@gmail.com)