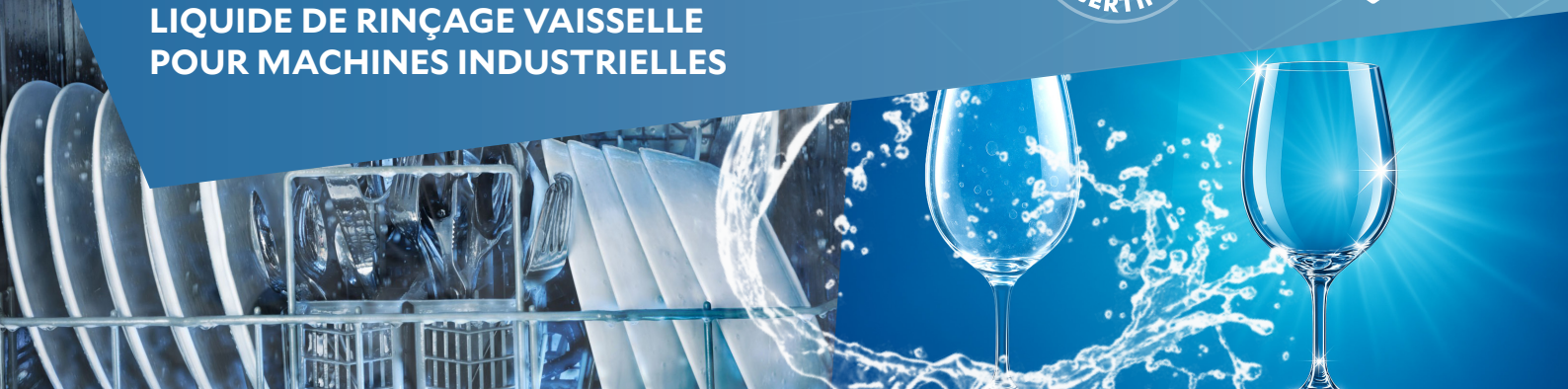


# NEOBRILL

LIQUIDE DE RINÇAGE VAISSELLE  
POUR MACHINES INDUSTRIELLES



- ☑ **ADAPTATION** : Formulation spécifique pour utilisation en eau dure.
- ☑ **SÉCHAGE** : Accélère le séchage de la vaisselle.
- ☑ **ANTI-CALCAIRE** : Supprime les traînées calcaires.
- ☑ **CONFORMITÉ** : Norme alimentaire.

## UTILISATION :

- › Très riche en tensio-actif, non moussant accélère le séchage de la vaisselle en évitant l'opération essuyage.
- › Agit aussi bien en eau douce qu'en eau dure (au delà de 25° TH)
- › Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (décret 73138 du 12.02.1973 modifié le 08.09.1999).

## COMPOSITION :

Acide citrique, tensioactif non ionique non moussant, alcool isopropylique.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- › **Aspect** : Liquide vert.
- › **Odeur** : Alcoolisée
- › **pH à la dose d'emploi** :  $3.50 \pm 0.5$
- › **Densité** :  $1.00 \pm 0.01$
- › **Caractéristiques** : Biodégradable à + de 90%

## MODE D'EMPLOI :



Dosage automatique **0,2 à 0,5 g par litre d'eau** suivant sa dureté.



Un sous dosage fera apparaître une **vaisselle mouillée**.



Un sur-dosage fera apparaître **des traînées sur la vaisselle**.



Peut être **utilisé dans tous les types de machines** à laver la vaisselle professionnelles équipées d'un doseur rinçage.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.