



AVANTAGES

- Elimine les résidus de produits de lavage
- Accélère le temps de séchage
- Laisse les surfaces propres et brillantes



**MADE IN
FRANCE**

- Contact alimentaire : conforme à la méthode HACCP, arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013

APPLICATION

Liquide de rinçage pour le nettoyage des fours en système automatique. Elimine les résidus de produit de lavage en neutralisant l'alcalinité.

MODE D'EMPLOI

Se référer au mode d'utilisation de mise en place des produits de votre four.

Verser le produit dans le réservoir prévu ou raccorder au tuyau de dosage approprié. Le cycle de rinçage suit automatiquement le cycle de nettoyage.

Dosage : entre 0,04 et 0,2 g/L en fonction de la dureté de l'eau et du niveau de salissures.

Température de rinçage : entre 75 et 90°C.

S'utilise en eau dure ou douce. Applicable sur l'acier inoxydable, l'aluminium, le chrome et l'émail.

COMPOSITION

Contient, parmi d'autres composants :

- 5% ou plus, mais moins de 15% d'agents de surface non ioniques

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat Physique :	Liquide fluide
Couleur :	Verte
Densité :	1,015
pH :	2,2 - Acide faible

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5L Réf. 4232

SECURITE

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel. Pour plus d'informations se référer à la fiche de données de sécurité.

