

LIQUIDE DE RINCAGE FFF172

Utilisation

LIQUIDE DE RINCAGE est un liquide de rinçage toutes eaux pour les lave-vaisselles automatiques.

Sa formule permet d'utiliser rinçage eau dure en présence de tous types d'eaux même en eaux calcaires. Compatible avec tous types de lave-vaisselles, il doit être distribué par un doseur automatique. L'addition du produit dans l'eau de rinçage réduit considérablement le temps de séchage de la vaisselle et empêche les dépôts calcaires. La verrerie reste alors particulièrement brillante.

Mode d'emploi

Il doit être additionné dans l'eau de rinçage à raison de 0.4 à 0.8 g par litre d'eau avec un doseur automatique. Il est compatible avec tous les types de doseurs. Le produit se montrera d'autant plus efficace que la température de l'eau de rinçage sera comprise entre 80 et 85°C.

Composition et Normes

de 5% à 15% : Agents de surface non ioniques

Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement (CE) N°648/2004 et ses modifications. Fiche de données de Sécurité conforme au règlement REACH (CE) 1907/2006 et ses modifications.

Formule déposée au centre antipoison. N°ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux destinés à entrer au contact des denrées alimentaires (Décret ministériel n° 98 – 507 du 16 juin 1998 et à l'arrêté du 08/09/1999 et leurs modifications).

Données physico Chimiques

- Aspect : Liquide limpide
- Odeur : Orangé
- Couleur : Faible
- pH : 2.2 +/-0.2
- Densité à 20°C : 1.01 +/-0.05

Précautions d'utilisation

Consulter la FDS.

NOTA : les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité de fabricant.

En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier.

Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux.