

L.R.V.

LIQUIDE RINÇAGE ET DE SÉCHAGE DE LA VAISSELLE



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Liquide concentré pour le rinçage automatique de la vaisselle en machine.
- Doit être distribué par un doseur automatique.
- Son utilisation réduit considérablement le temps de séchage, empêche les dépôts de calcaire tout en garantissant l'éclat de la vaisselle et des verres.

MODE D'EMPLOI

- Doser le produit automatiquement entre 0.2 et 0.5g par litre d'eau.
- Programmer la température de l'eau de rinçage entre 80 et 85°C.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION - CONFORMITÉ

Composition selon le règlement détergent 648/2004 et ses adaptations. Agents de surfaces non ioniques : 5% à 15% Contient un acide organique biodégradable.

Contient un conservateur C(M)IT/MIT (Methylchloroisothiazolinone et Méthylisothiazolinone). Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (Arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).

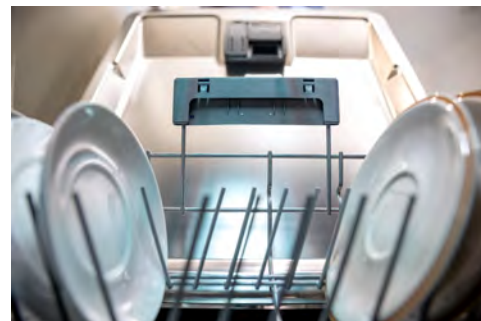
Compatibilité



réf N78S11

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	: liquide limpide fluide
Odeur	: faible
Couleur	: bleu vert
pH	: $2,2 \pm 0,2$
Densité à 20°C	: $1.01 \pm 0,01$



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.