

LV MACHINE

DÉTERGENT LIQUIDE POUR LE LAVAGE SPÉCIFIQUE DE LA VERRERIE, FAÏENCE, COUTELLERIE

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Biodégradable à + de 90%.

Formulé à partir d'agents alcalins, de séquestrants de calcaire, favorise l'action saponifiante sur les graisses et salissures ainsi qu'une efficacité de lavage de la vaisselle.

Favorise le rinçage.

Conforme à l'Arrêté du 08.09.1999
relatif au nettoyage du matériel
pouvant se trouver au contact de
denrées alimentaires.



PROPRIÉTÉS

- Produit au fort pouvoir émulsionnant pour le lavage de la verrerie et de la vaisselle en machine.
- Ses agents séquestrants et dispersants permettent de l'utiliser dans des eaux jusqu'à 15° de TH.

MODE D'EMPLOI

- Température moyenne d'utilisation : 55 à 65°C.
- Généralement par doseur électronique de 1 à 3 g/litre d'eau, en fonction des salissures et du TH de l'eau.
- Dosage : 0,5 à 1,8 g/litre en eau douce et 1 à 3 g/litre en eau dure.
- Ne pas oublier de faire un rajout de produit tous les 10 à 12 paniers dû à l'apport de l'eau de rinçage dans la cuve.

APPLICATIONS

Sur tous types de machines : convoyeur, machine industrielle, semi-industrielle, lave-verres.

Particulièrement efficace pour la faïence, porcelaine, verrerie, coutellerie, vaisselle délicate.

RECOMMANDATIONS

Produit corrosif.

Porter des gants.

Consulter la fiche de données de sécurité avant emploi.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.