

KELAT LV

LAVAGE VAISSELLE EN MACHINE

Liquide de Lavage Vaisselle
Eaux douces ou adoucies

Détergent liquide concentré destiné au lavage automatique de la vaisselle. S'utilise avec des machines professionnelles équipées de doseurs. Préconisé en eaux douces ou adoucies (0-15° TH). Assure un haut pouvoir nettoyant et une vaisselle propre et brillante. Pour un résultat optimal, utiliser le produit de rinçage KELAT RC

MODE D'EMPLOI

Vérifier le bon fonctionnement du lave vaisselle.
Les valeurs de dosage sont comprises entre 1 et 3 g/litre.
Pour un résultat optimal, le réglage doit se faire en fonction des spécificités de chaque site (dureté de l'eau, salissures, type de machine...)
Température de l'eau de lavage entre 55 et 60°C.
Ne pas utiliser sur l'aluminium et le cuivre.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide limpide fluide
Couleur : Incolore
pH (pur) : 14 (± 0,5)
pH (1g/l) : 11 (± 0,5)
Densité : 1,13 (± 0,01)

COMPOSITION

5-15 % : Hydroxyde de sodium
< 5% : Séquestrants.

MANIPULATION - STOCKAGE

Réservé à un usage professionnel. A utiliser par du personnel qualifié.
En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
Produit stocké et conservé dans son emballage fermé entre 5 et 40°C.
L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

LÉGISLATION

Conforme à l'arrêté 8/9/1999 consolidé relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.
Formule déposée au centre anti-poison de Paris. Tél : 01 40 37 04 04.
Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

CONDITIONNEMENTS

• Carton de 4 x 5 litres • Bidon de 20 litres.
(Pour toutes autres demandes de conditionnement, consulter le service commercial Procalp).



Kelat LV

