

KELAT RCS

LAVAGE VAISSELLE EN MACHINE

Liquide de Rinçage Vaisselle Concentré
Eaux très dures

Liquide de rinçage acide hautement concentré destiné au lavage automatique de la vaisselle. S'utilise avec des machines professionnelles équipées de doseurs. Neutralise l'alcalinité résiduelle des liquides de lavage et évite les dépôts de calcaire. Préconisé en eaux très dures (> 30° TH). Renforce la qualité du lavage et assure une brillance éclatante.

MODE D'EMPLOI

Vérifier le bon fonctionnement du lave vaisselle.
Les valeurs de dosage sont comprises entre 0.1 et 0.3 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 rinçage entre 85 et 90°C.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide limpide fluide
Couleur : bleue
pH (pur) : 2,5 (± 0,5)
Densité : 1,02 (± 0,01)
Odeur : sans

COMPOSITION

5-15 % : agents de surface non ioniques,
5-15 % : agents de surface anioniques
<5 % : phosphonates.

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 RCS

