

FICHE TECHNIQUE

LAGOR
restauration

LAVE-VERRES LAGOR

Réf. **DM51** – Flacon doseur 1L



USAGES ET PROPRIETES :

Liquide prêt à l'emploi pour le lavage des verres et tasses.
Conçu pour le lavage en machine
Prévu pour toutes les qualités d'eau.

MODE D'EMPLOI :

Utiliser 25 à 40mL de produit pour une cuve de 20L
Ajouter une dose de 25 mL tous les 3 paniers
Ensuite ajouter une dose tous les 7 à 8 paniers
Penser à bien régénérer l'adoucisseur de votre lave-verres, ceci est capital pour un résultat parfait.

NATURE CHIMIQUE :

Hydroxyde de sodium
Agents séquestrants
Agents dispersants
Hypochlorite de sodium

STOCKAGE

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

ETIQUETAGE RÉGLEMENTAIRE - cf section 2 de la fiche de données de sécurité)
Selon le règlement CE 1272/2008 et ses modifications (étiquetage dit CLP) :
Étiquetage : SGH05 ; H314

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Produit strictement professionnel. Tenir hors de portée des enfants. Fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide. Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires. (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements). Rinçage obligatoire. Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide limpide
Couleur : Jaune
Parfum : Sans
pH à l'état pur : >12
Densité à 20°C : 1.12 +/- 0,02
Solubilité : Totale dans l'eau

TRANSPORT ADR – cf section 14 de la Fiche de Données de Sécurité
Soumis
Code douanier : 3402.90.90

CONDITIONNEMENT :

A l'unité

Poids brut produit : 1,2 kg

GENCOD du produit : 3289180002845

Carton de 6 unités

Palette de 384 unités