



MACTEEP
PROFESSIONNEL

LAV VM250

LAVAGE DE LA VAISSELLE

Caractéristiques

Aspect : liquide visqueux
Couleur : jaune
Odeur : citron
Ph à l'état pur : $7 \pm 0,2$
Densité à 20 °C : $1,030 \pm 0,005$
Solubilité totale dans l'eau.

Utilisation

MACTEEP LAV VM250 agréablement citronné, est destiné au lavage manuel des ustensiles de cuisine : vaisselle, verrerie, couverts, batterie de cuisine. MACTEEP LAV VM250 peut être également employé pour l'entretien des sols (carrelages, revêtements), murs (peintures lavables), plans de travail, surfaces stratifiées, carrosseries de véhicules.

Mode d'emploi - dosage

Diluer MACTEEP LAV VM250 dans l'eau tiède de préférence, à raison de 3 à 5 ml par litre d'eau, selon le degré de salissure. Laver, rincer à l'eau potable dans le cas de contact alimentaire possible. Laisser égoutter et sécher s'il s'agit de récipients.

Réglementation – précautions d'emploi

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013) relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Ne pas mélanger à d'autres produits.

Ports de gants de ménage recommandé en cas d'emploi prolongé.

Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.

Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.

ÉTIQUETAGE RÉGLEMENTAIRE (cf section 2 de la FDS)

Selon le règlement CE 1272/2008 et ses modifications (étiquetage dit CLP):

Étiquetage : SGH07 ; H319

TRANSPORT ADR (cf section 14 de la FDS)

Non soumis

Code douanier : 3402.90.90

Produit destiné à un usage uniquement professionnel.

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

Formule déposée au centre antipoison de Nancy tél 03.83.32.36.36

Réf. 1076 – UV : Bidon de 5 L
Cdt : carton de 12 flacons

Distribué par
les Entreprises du réseau

HYG'UP

A LA POINTE DE L'HYGIENE

www.hyg-up.com