

LAV'BATTERIE

Détergent, dégraissant alcalin pour le lavage de la batterie de cuisine en machine industrielle

- **©** Dégraissant
- Inhibiteurs de corrosion
- Sans risque pour l'aluminium

APPLICATION

Détergent conçu pour éliminer efficacement les graisses et souillures de toutes natures, même en eaux dures (jusqu'à 20° TH). Ses agents séquestrants permettent d'obtenir une vaisselle brillante et sans traces blanches.

Sans risque pour l'aluminium, c'est un produit de choix pour le nettoyage et le dégraissage des casseroles, couverts, matériels en métal léger (argent, l'aluminium,...).

Il prévient les risques d'entartrage du matériel et des machines à laver. Il peut s'utiliser en machine lave batterie et en mono bac.





MODE D'EMPLOI

- Dosage : selon les salissures, les objets à laver et le TH de l'eau. Il s'emploie en machine à laver automatique à partir de 1 g/l d'eau.
- Pour que le lavage soit efficace, la concentration du produit doit rester constante. Pour cela, *PRO LAV'BATTERIE* peut être distribué automatiquement à l'aide de nos doseurs.

IMPORTANT : Pour les matériels équipés de nos doseurs, demander conseil auprès de notre service commercial ou de nos distributeurs régionaux qui se chargeront de vous aider pour le réglage de vos appareils.

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide limpide Couleur : jaune Parfum : caractéristique Densité : $1,023\pm0,010$ pH pur à 20°C : 14 pH dilué à 1% à 20°C : 12,5

Composition : entre autres : sels alcalins, agents séquestrants, inhibiteur de corrosion.

Conforme aux arrêtés ministériels du 08 septembre 1999 et du 19 décembre 2013 relatifs aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

SECURITÉ / PRÉCAUTIONS

Craint le gel.

Réservé à l'usage professionnel.

CONDITIONNEMENT

Bidon de 20 litres - Référence : 344086/20
Unité de conditionnement (U.C) : Bidon 20L
Nbre bidons/couche : 12
Nbre couches/palette : 2
Nbre U.C./palette : 24



MAJ Octobre 2020

FDS disponible sur demande ou sur le site www.hygiene-et-nature.com





