

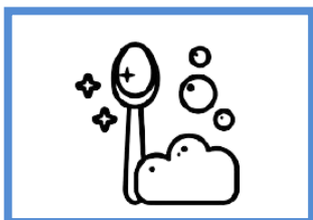
NEUTROCIDE V3

LIQUIDE VAISSELLE PLONGE MANUELLE



Liquide vaisselle pour lavage manuel des ustensiles

Conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage pouvant se trouver en contact de denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999)



NEUTROCID V3 est un liquide de vaisselle conçu spécialement au lavage manuel des ustensiles de cuisine : vaisselle, verrerie, couverts, batterie de cuisine, plans de travail.

Liquide vaisselle **NEUTROCIDE V3** main super concentré pour le lavage de la vaisselle à la main. Sa formule concentrée assure un dégraissage efficace sur tous les types de salissures et dépôts gras.



COMPOSITION :

Tensio-actifs anioniques, tensio-actifs non ioniques, tensioactifs amphotères, glycérine, agents conservateurs.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect	: Liquide visqueux translucide
Couleur	: Incolore
Odeur	: Parfum citron léger
pH (produit pur)	: $7 \pm 0,5$
Densité à 20°C	: 1.030 ± 0.005
Solubilité	: Soluble en toutes proportions



DOSE D'EMPLOI

10 à 20 ml pour 5 litres.

MODE D'EMPLOI

Utilisation en milieu collectif ou ménager :

- ✂ Diluer le produit dans l'eau, tiède de préférence, à raison de 10 à 20 ml pour 5 litres d'eau selon le degré de salissure.
- ✂ Laver puis rincer à l'eau ;
- ✂ Laisser égoutter et sécher.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- ~ Ne pas mélanger à d'autres produits ;
- ~ Porter des gants de ménage si l'emploi est prolongé ;
- ~ En cas de projection accidentelle dans les yeux, rincer abondamment à l'eau ;
- ~ Consulter la Fiche de Données de Sécurité ;
- ~ R38 Irritant pour la peau ;
- ~ R41 Risques de lésions oculaires graves ;
- ~ S2 Conserver hors de portée des enfants ;
- ~ S24/25 Eviter le contact avec la peau et les yeux ;
- ~ S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste ;
- ~ S28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau ;
- ~ S37 Porter des gants appropriés ;
- ~ S46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

- ~ Bidon 5 litres ;
- ~ Bidon 20 litres ;
- ~ Produit à stocker dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de forte chaleur et de gel.