

NEUTROCIDE V1

DETERGENT LIQUIDE VAISSELLE



Détergent liquide vaisselle, pour les machines vaisselles professionnelles à cycle court, tunnels de lavage.

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



NEUTROCID V1 est un liquide lavage vaisselle machine conçu pour les machines vaisselles qui dégraisse la vaisselle des résidus de protéines, des restes organiques,

NEUTROCID V1 évite les dépôts de calcaire et de sels métalliques pour eau dure et mi-dure. Il permet également d'offrir un haut pouvoir dégraissant et assure une propreté ainsi qu'une brillance parfaite de la vaisselle



POINTS FORTS DU PRODUIT

- Utilisable sur tout type de vaisselle ;
- Préserve l'intégrité de notre environnement ;
- Non moussant quelle que soit la dureté de l'eau.

COMPOSITION

Sels alcalins, tensio-actifs anionique, tensio-actif non ionique, hydroxyde de potassium, séquestrant, enzymes.

DOSE D'EMPLOI

1 à 4 g/L selon le degré de saleté et la dureté (TH) de l'eau.

MODE D'EMPLOI

- ⌘ Régler le doseur automatique de lavage pour une utilisation de **1 à 4 g/L**,
- ⌘ Travailler avec une eau à **60°C** environ pour obtenir des **résultats optimums**.

REMARQUE :

- ~ La concentration du produit dépendra du TH de l'eau ;
- ~ Attention en eau douce, réduire le dosage en injectant 0,5 à 1 g par litre d'eau ;
- ~ Ne pas laver avec de l'eau à une température supérieure à 60°C. Éviter l'utilisation sur aluminium et cuivre.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique	: Liquide
Couleur	: Incolore
Odeur	: Légère
pH	: 11 à 11,5 (1g/L)
Densité à 20°C	: 1,20 à 1,25

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Réservé à un usage professionnel ;
- Ne pas mélangé avec un autre produit ;
- Ne pas laisser à la portée des enfants ;
- Irritant pour les yeux et la peau ;
- Avant toute utilisation, consulter les informations sur l'étiquette et sur la fiche de données de sécurité.

Stable 12 mois dans son emballage d'origine fermé et stocké entre 15 et 30 °C.

CONDITIONNEMENT

Bidons de 5 Litres et 20 litres.