

FICHE TECHNIQUE

INOCLEAN

DETERGENT POUR LE NETTOYAGE DES COUVERTS EN LAVE-VAISSELLE

(Fiche Technique ITC5L – FT ITCV2 création le 10/12/2021)

DOMAINE D'APPLICATION

INOCLEAN est une solution liquide concentrée conçue pour nettoyer les couverts en lave-vaisselle. Cette solution est utilisée dans le secteur de la restauration (réservée à un usage professionnel).

CARACTERISTIQUES/COMPOSANTS

Chlorure de benzalkonium - Chloramine T - EDTA B tétrasodique - Alcool isopropylique – Hydroxyde de sodium – Parfum citron – excipients

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|-------------------|-----------------|
| - Aspect: Liquide | - Odeur: citron |
| - Couleur: Jaune | - pH: 11,5 ±1 |

MODE D'EMPLOI

Immerger totalement les couverts dans un bain d'INOCLEAN dilué à 0,375%.
(30ml. d'INOCLEAN pour 8 litres d'eau).
Utilisation sur tout type de couvert.

DOSAGE :

Le dosage est effectué automatiquement dans l'appareil à raison de 0,375% soit 30ml. de produit pour 8 litres d'eau.

AVANTAGES DU PRODUIT :

- Utilisation universelle
- Eclat - Brillance

PRECAUTIONS D'EMPLOI



H319 Provoque une sévère irritation des yeux

H315 Provoque une irritation cutanée

P304 En cas d'inhalation : P340 Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P302 En cas de contact avec la peau : P353 Rincer la peau à l'eau.

P305 En cas de contact avec les yeux : P351 Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

P337 Si l'irritation oculaire persiste : P313 Consulter un médecin.

P301 En cas d'ingestion : P330 rincer la bouche. P331 Ne pas faire vomir.

P315 Consulter immédiatement un médecin.

P501: Eliminer le contenu/récipient selon les réglementations nationales.

CONSEILS DE STOCKAGE ET D'ELIMINATION

- Stocker à température ambiante
- Eliminer conformément aux prescriptions légales.

PRECAUTION D'EMPLOI SUR PRODUIT PUR

Pas de risques particuliers si respect des règles générales de protection et d'hygiène.

PRESENTATION COMMERCIALE

Bidon de 5 litres – Référence : ITC5L