

FICHE TECHNIQUE

INORINCE

PRODUIT UNIVERSEL DE RINCAGE

(Fiche Technique ITR5L – FT ITRV2 création le 10/12/2021)

DOMAINE D'APPLICATION

INORINCE est une solution liquide concentrée conçue pour optimiser le séchage des couverts en lave-vaisselle, réduisant la formation de gouttes et ne laissant qu'un mince film d'eau qui sera évaporé plus facilement lors du séchage et sans laisser de traces. Cette solution est utilisée dans le secteur de la restauration (réservée à un usage professionnel).

CARACTERISTIQUES/COMPOSANTS

Tensio-actifs non ioniques, agents anti-tartre, dispersants.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Etat physique (20°)	: Liquide limpide moussant à l'agitation
- Couleur	: Bleu clair
- Odeur	: Légère
- pH	: 7,0 ±1
- Densité à 20°C	: 1 ±0.05 g/cm ³

MODE D'EMPLOI

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
- Séchage rapide
- Eclat - Brillance

PRECAUTIONS D'EMPLOI

H319 Lésions oculaires graves/irritation oculaire

P305 En cas de contact avec les yeux,

+ P351 rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes.

P337 Si l'irritation oculaire persiste

+ P313 consulter un médecin

P501 Elimination conformément aux prescriptions légales

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 : ITR5L