

Fiche technique

Ultra Compact RINCE

Ref : A10068

Liquide rinçage vaisselle en machine pour toute qualité d'eau

Caractéristiques physico-Chimiques :

Aspect : liquide

Couleur : bleu

Odeur : alcoolisée

PH : 6.3

Densité à 20°C : 1.01

Solubilité : total dans l'eau

Conditionnements :

2L

Stockage :

Stocker le produit dans son Emballage d'origine à l'abri de la Lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

Produit destiné à un usage Uniquement professionnel

- Formule déposée au centre Antipoison de NANCY
- Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quand aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

Date de création : 10/01/2020

Groupe HYNova

253, Boulevard de Leeds

F.59777 LILLE

Tél: (0)3.20.32.61.29

www.hynova.fr

NATURE CHIMIQUE

Agents de surface anioniques : 5% ou plus mais moins de 15%,

Agents de surface non ioniques : moins de 5%

Agents de surface amphotères : moins de 5%, d'après le règlement (ce) n°648/2004

USAGES ET PROPRIETES

Ultra Compact RINCE :

- s'utilise pour le rinçage de la vaisselle en machine professionnelle.
- supprime l'essuyage manuel.
- donne des résultats remarquables, ne laisse aucune trace au séchage et rend la vaisselle et la verrerie brillantes.
- est une formulation acide avec action préventive sur les dépôts minéraux de calcaire dans la zone de rinçage.
- évite le bouchage des gicleurs et des rampes de rinçage.
- est une formulation qui permet d'abaisser la tension interfaciale de l'eau, accroissant ainsi son ruissellement.
- favorise l'élimination de la mousse gênante du bac de lavage et assure une meilleure action mécanique des jets de lavage permettant l'élimination de toutes les souillures alimentaires présentes encore lors du rinçage.

Ultra Compact RINCE est conforme à la législation en vigueur concernant les produits de rinçage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

MODE D'EMPLOI

Ultra Compact RINCE ne s'utilise qu'à l'aide d'un doseur automatique en dilution entre **0,02 à 0,04 g/L d'eau**.

- Réamorcer le doseur, si nécessaire.
- Eteindre la machine à laver la vaisselle.
- Eteindre le doseur.
- Enlever la canne d'aspiration du jerrican avec prudence.
- Introduire la canne d'aspiration dans le nouveau jerrican.
- Allumer le doseur de la machine.
- Température de rinçage : entre 80 et 90°C

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Utiliser avec Précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Tenir hors de portée des enfants
- Ne pas mélanger à d'autres produits
- Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage
- Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant
- L'emballage, vide ou contenant du produit, doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas rejeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau
- En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Consulter le centre anti poison le plus proche

ETIQUETAGE REGLEMENTAIRE – cf. section 2 de la Fiche de Données de Sécurité

Selon le règlement CE 1272/2008 et ses modifications (étiquetage CLP)

- Pas d'étiquetage
- Etiquetage : **GHS07-H302 GHS07H319**
- Etiquetage additionnel

TRANSPORT ADR – cf. section 14 de la Fiche de Données de Sécurité

- Non Soumis
- Soumis