

SI RINCE

Liquide de rinçage automatique de la vaisselle

Fiche Technique

SI RINCE est un liquide de rinçage automatique de la vaisselle en machine professionnelle.

SI RINCE accélère le rinçage, facilite le séchage de la vaisselle, ne laisse aucune trace au séchage et rend la vaisselle et la verrerie brillantes.

SI RINCE convient à tous types d'eaux.

Un agent anti-mousse permet de maîtriser la formation de mousse.



Conditionnement disponible : 4 Bidons de 5 L

CARACTERISTIQUES CHIMIQUES :

Aspect : liquide bleu

Odeur : alcoolique

pH à l'état pur : 2.5 +/- 0.5

Densité à 20 °C : 1,001 g/cm³ +/- 0.005

Composition : acide citrique, solvant, tensio-actif non-ionique, colorant

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Port de gants et de vêtements de protection. En cas de projection oculaire ou cutanée, rincer abondamment à l'eau.

Ne pas mélanger à d'autres produits.

Conserver hors de la portée des enfants.

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

MODE D'EMPLOI :

Utilisation uniquement par système de dosage automatique :

Enlever la canne d'aspiration de produit du jerrican avec prudence et introduire la canne d'aspiration dans le nouveau jerrican

Allumer le doseur et la machine à laver et réamorcer la pompe doseuse, si nécessaire

Doser de 0.1 à 0.3 g par litre d'eau

Température de rinçage entre 60°C et 90°C.



Conforme à l'arrêté du 08/09/99 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires

ETIQUETAGE REGLEMENTAIRE : Cf. SECTION 2 de la FDS

Selon (CE) 1272/2008

Pas d'étiquetage

Etiquetage : **SGH02 - SGH07 - H226 - H319**

Etiquetage additionnel :

TRANSPORT ADR : Cf. SECTION 14 de la FDS

Selon (CE) 1272/2008

Non soumis

Soumis

Produit destiné à un usage professionnel

Formule déposée au Centre Anti Poison F. WIDAL Tél. 01.40.05.48.48



SI CHIM

ZA Les Flandres - 98 avenue de Choisy - 94190 VILLENEUVE SAINT GEORGES
Tél : 01.43.82.65.11 - si.chim@wanadoo.fr - www.sichim.fr