

PRO RINCE EDU

LIQUIDE DE RINCAGE POUR VAISSELLE ET VERRERIE EN EAU DURE

Caractéristiques

Aspect : Liquide vert
pH : 4
Densité : 1
Biodégradabilité > à 90 %
Conforme à l'Arrêté du
08.09.1999 relatif au nettoyage
du matériel
pouvant se trouver au contact de
denrées alimentaires.

Applications

Sur tous types de machines
possédant un doseur spécifique :
Convoyeur, machine industrielle,
semi industrielle, lave verres.
Recommandé pour la vaisselle,
inox, plats aluminium, coutellerie,
verre.

Recommandations et sécurité d'emploi

Consulter la fiche de données de
sécurité avant emploi.

Conditionnement

Carton 4 X 5 kg
Jerrican de 20 kg

○ Propriétés

Grâce à ses constituants acides et ses tensioactifs spécifiques,
facilite le rinçage et permet un séchage rapide et uniforme de la
vaisselle, sans laisser de traces de calcaire.

Il laisse en outre un aspect brillant.

Peut s'utiliser en eau très dure.

○ Mode d'emploi et Dosage

Injecter directement le produit dans l'eau de rinçage à l'aide
des doseurs automatiques.

Dose d'emploi : 0,2 à 0,5 g/litre d'eau.

Température optimale : 75 à 90° C.

