

STC

Société de Traitement et de Commercialisation

FNZ



Dimensions unité
Lo: 13.8cm La: 24cm Ha: 21.5cm
Dimensions colis
Lo: 80cm La: 60cm Ha: 87cm
Dimensions palette
Lo: 1.2m La: 0.8m Ha: 1.02m

Conditionnement	5 L
Poids brut	5.8Kg(s)
Poids net	5.57Kg(s)
Nombre d'unité par colis	48
Nombre d'unité par palette	96
Densité	1.113
pH	1
Couleur	Transparent

FABRIQUE EN FRANCE

NEUTRALISANT LIQUIDE CONCENTRE

Solution de rinçage spécifique pour la verrerie, vaisselle, accessoires métalliques en machine automatique. Permet l'obtention du pH neutre après lavage, casse la mousse et élimine les sels minéraux. Solution pour laboratoire de recherche et d'industrie. A base d'acide citrique (acide organique).

Mode d'emploi

Diluer à 0.2%.
Array

Composition

FDS disponible sur demande

Précautions d'emploi

Contient du 2-Hydroxy-1.2.3-propane tricarboxylic acid. Attention H319: Provoque une sévère irritation des yeux. P280: Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. P305 + P351 + P338 : En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation. P337 + P313 : Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. Craint le gel et les températures élevées.



Fabriqué par une entreprise certifiée ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, démarche ISO 50001 et ISO 26001, et signataire de la charte nettoyage durable.



Ce produit est conforme aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires selon l'arrêté du 8 Septembre 1999.