

# R-CRISTAL (rinçage eau dure)

DATE DE MISE A JOUR: 19/08/25

# Liquide concentré à usage exclusivement professionnel RESTAURATION COLLECTIVE RINCAGE-SECHAGE DE LA VAISSELLE EN MACHINE POUR EAUX DURES

## Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect Liquide limpide

Couleur Bleu

Odeur Non disponible
pH pur 2,45±0,25
pH à 10g/l Non applicable
Masse volumique 1,027±0,005 g/cm³

Point de congélation 0 °C

## Propriétés:

Produit de rincage concentré acide Utilisable en eau dure Produit un séchage rapide Résultats sans tâches ni traces Contrôle de la mousse en machine Assure une brillance parfaite des verres et de la vaisselle

#### **Application:**

#### Mode d'emploi:

Concentration : 0,1-0,5 g/l Température : 65-85 °C

Séquence standard d'utilisation :

Injection automatique dans l'eau de rincage du lave-vaisselle à la concentration réglée par système de dosage automatique.

#### Paramètres de contrôle :

Merci de vous rapprocher de votre conseiller pour toute demande relative aux paramètres de contrôle.

#### **Conditionnements:**



# R-CRISTAL (rinçage eau dure)

DATE DE MISE A JOUR: 19/08/25

Bidon unique 5l	5l	5,5kg
Jerrican	10l	11kg
pack (2x5L)	10l	11kg
Jerrican	221	24kg
Fût	2201	220kg
GRV	1000l	1020kg

#### Qualité - Sécurité :

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : http://www.kersia-group.com

## <u>Réglementation</u>

Ce produit est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 concernant les produits utilisés pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Ce produit est utilisable en Agriculture Biologique conformément à la réglementation en vigueur.

R-CRISTAL (rinçage eau dure) est un mélange conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 du 18 décembre 2006, concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH), quel que soit le site de fabrication.

Les substances concernées par le Règlement REACH et contenues dans R-CRISTAL (rinçage eau dure) ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

R-CRISTAL (rinçage eau dure) ne contient pas de substance dite "extrêmement préoccupante" dans la liste actuelle des substances candidates à l'autorisation publiée et mise à jour régulièrement par l'ECHA.