

RINSE HW PLUS

DATE DE MISE A JOUR : 04/02/22

**RESTAURATION COLLECTIVE
INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES
AGENT DE RINÇAGE CONCENTRÉ POUR L'EAU DURE - UTILISATION EN LAVE-VAISSELLE**

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	liquide limpide
Couleur	Bleu
pH pur	2,45±0,25
pH à 10g/l	Non applicable
Masse volumique	1,027±0,005 g/cm ³
Point de congélation	0 °C

Propriétés :

Convient aux eaux très dures
Séchage sans taches et rapide même à faible concentration
Sans phosphate
Propriétés anti-redéposition
Empêche les taches sur les verres et la vaisselle

Application :

Agent de rinçage pour un résultat impeccable dans les lave-vaisselle.

Mode d'emploi :

La concentration dépend des conditions d'utilisation.
Le surdosage entraîne des stries ; un sous-dosage conduit à la formation de gouttes sur la vaisselle.
Concentration : 0,1-0,5 g/l
Température : 65-85 °C

Paramètres de contrôle :

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

Conditionnements :

Jerrican	5l	Rouge	5,5kg
Jerrican	10l	Rouge	11kg
pack de 4 bidons de 5l	20l		22kg
Jerrican	22l	Rouge	24kg

RINSE HW PLUS

DATE DE MISE A JOUR : 04/02/22

Qualité - Sécurité :

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

Réglementation

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.

RINSE HW PLUS 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 RINSE HW PLUS ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

RINSE HW PLUS 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.