

KRYSTALIN RTU

DATE DE MISE A JOUR : 22/01/24

**RESTAURATION COLLECTIVE
SUPERMARCHÉ
NETTOYANT PUISSANT PRÊT À L'EMPLOI POUR LES VITRES
POUR LE NETTOYAGE MANUEL OU PAR PULVÉRISATION**

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Vert
Odeur	Pomme
pH pur	7,25±0,5
Masse volumique	0,999 g/cm ³
Point de congélation	Non renseigné

Propriétés :

Sans rinçage
Séchage rapide
Haute performance de nettoyage grâce à la combinaison d'agents mouillant
Résultat sans trace
Facile à utiliser, se disperse et s'essuie facilement

Application :

KRYSTALIN RTU est un nettoyant prêt à l'emploi très efficace pour le nettoyage des vitres et des miroirs, même très sales. Il est également compatible avec les surfaces en plexiglas, plastique, aluminium, stratifié. Ce produit n'est pas destiné aux surfaces entrant en contact direct avec les aliments.

Mode d'emploi :

Appliquer KRYSTALIN RTU par pulvérisation sur les surfaces à nettoyer.
Produit prêt à l'emploi, pas de dilution nécessaire.
Essuyer avec un chiffon propre ou un papier à usage unique.
Sans rinçage.
Ne convient pas au nettoyage des surfaces en contact des aliments.

Paramètres de contrôle :

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

Conditionnements :

KRYSTALIN RTU

DATE DE MISE A JOUR : 22/01/24

spray	0,75l		0,76kg	(carton 12x0,76kg)
Jerrican	5l	Neutre	4,5kg	
pack (2x5L)	10l	Neutre	9kg	
pack de 4 bidons de 5l	20l	Neutre	18kg	
GRV	1000l	Couleur naturelle	1000kg	

Qualité - Sécurité :

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

Réglementation

KRYSTALIN RTU 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 KRYSTALIN RTU ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

KRYSTALIN RTU 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.