



KRYSTALIN 2.0 est un nettoyant prêt à l'emploi très efficace pour le nettoyage des vitres et des miroirs. Il convient également comme nettoyant multi surfaces pour des travaux légers quotidiens.

Son utilisation est appropriée sur des surfaces en mélamine, stratifié, céramique, acier inoxydable, chrome, aluminium, plastique, vinyle et plexiglas.

MODE D'EMPLOI

Pulvériser KRYSTALIN 2.0 sur la surface à nettoyer. Essuyer avec un chiffon propre et doux ou un papier essuie-tout ou une raclette.

KRYSTALIN 2.0 peut également être pulvérisé directement sur le chiffon qui sera utilisé pour nettoyer la surface. Rinçage non requis.

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

pH concentré (25 °C) : 7,4 - 8,2

Poids spécifique (25 °C) : 0,997 - 1,001

Viscosité (25 °C) : aucune

Stabilité : stable dans des conditions normales d'entreposage

Aspect physique : liquide vert transparent

Odeur : pomme verte

LÉGISLATION

Fiche de données de sécurité disponible.

Conforme à la législation relative aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

AVANTAGES

- Produit prêt à l'emploi. Il suffit de pulvériser et d'essuyer pour obtenir des surfaces étincelantes de propreté.
- KRYSTALIN 2.0 est le produit idéal pour optimiser le nettoyage des vitres, miroirs et autres surfaces.
- Ses propriétés mouillantes supérieures permettent d'enlever la saleté adéquatement. Le nettoyant se disperse uniformément et s'essuie facilement.
- La phase de séchage est accélérée par un processus d'évaporation rapide.
- La combinaison de l'excellent mouillage, des propriétés nettoyantes exceptionnelles et de la rapidité d'évaporation permet d'obtenir des surfaces propres sans traces.
- Nettoyant polyvalent : idéal pour le nettoyage quotidien des vitres, miroirs et surfaces multiples.
- Le parfum de pomme de KRYSTALIN 2.0 est très agréable à l'usage.

RESPECTUEUX DE L'UTILISATEUR ET DE L'ENVIRONNEMENT :

- pH neutre.
- Non corrosif, non irritant.
- Sans ammoniac ; n'incommoder pas l'utilisateur lors de la pulvérisation du produit.
- Facilement biodégradable selon les lignes directrices de l'OCDE essai n° 301.
- Produit développé selon l'approche Enviro-Technik de Choisy.

 **PAREDES**

011487 – Colis de 2 bidons de 5L

