



PASTILLES DE NETTOYAGE POUR LE VERRE

Les pastilles de nettoyage pour le verre super concentrées Xerotabs sont écologiques et conçues spécifiquement pour usages industriel, commercial et institutionnel. Puissantes et faciles à utiliser, elles éradiquent la saleté au contact et offrent un séchage rapide, laissant la surface brillante.



Efficaces pour le nettoyage des fenêtres, des vitres, des miroirs et sûres pour les produits électroniques.

+ PUISSANTES

+ ÉCOLOGIQUES

+ AJOUTER SIMPLEMENT DE L'EAU



Les pastilles Xerotabs pour verre laisseront vos surfaces en verre sans rayures et agiront comme répulsif pour plus de saleté et d'eau que les nettoyants de verre standard – sans besoin de transporter de lourds contenants d'eau et plus de bouteilles en plastique.

DISPONIBLES EN RÉCIPIENT DE 20 OU 40 PASTILLES

Chaque pastille de 1.6g donne 750ml de solution nettoyante.



CARACTÉRISTIQUES

- Parfum frais
- Matériaux entièrement organiques et biodégradables
- Aucun composé organique volatil (COV)
- Valeur de dilution critique faible (CDV) pour une activation instantanée
- Non-toxic – non-irritant
- Non corrosif, sans danger pour la peau
- Sécuritaire pour fosse septique
- Végétalien, sans cruauté
- Certifié selon les règles de bonnes pratiques de fabrication (BFP)

AJOUTER SIMPLEMENT DE L'EAU

Pour activer la puissance d'une pastille, ajouter simplement de l'eau, brasser, vaporiser et essuyer.

xerotabs.com

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION:

Conserver dans le récipient d'origine hermétiquement fermé, conformément à la réglementation applicable, dans un endroit sec et frais protégé contre l'humidité. Conserver à l'écart des denrées alimentaires, des aliments pour animaux et de tout produit similaire.

Temps d'entreposage maximal : 24 mois dans le récipient d'origine hermétiquement fermé.

MODE D'EMPLOI :

Dans un flacon pulvérisateur, dissoudre une pastille dans

750 ml d'eau chaude. Le temps de dissolution est d'environ 5 minutes dans l'eau chaude. Vaporiser sur la surface, puis essuyer avec un chiffon sec.