



COMPRIMÉS NETTOYANTS EN ACIER INOXYDABLE

Les Xerotabs, des comprimés de nettoyage en acier inoxydable ultrapuissants, sont écologiques et idéaux pour une utilisation industrielle, commerciale et institutionnelle. Ils nettoient non seulement, mais protègent et restaurent également une brillance brillante sur les surfaces en acier inoxydable. Efficace contre l'huile, la graisse, les empreintes digitales, les filigranes et les résidus, Xerotabs crée de manière unique une barrière de protection qui repousse les empreintes digitales, la poussière, la saleté et les taches.



Ce produit est conforme à la législation alimentaire, garantissant qu'il est sûr à utiliser dans l'industrie alimentaire sans compromettre la sécurité et l'hygiène des aliments. Il ne libère aucune substance toxique qui pourrait nuire à la santé humaine.

DISPONIBLE EN RÉCIPIENT DE 20 OU 40 COMPRIMÉS
Chaque comprimé de 5g donne 750ml de solution de nettoyage.



CARACTÉRISTIQUES

- Parfum frais
- Doux sur les matériaux sous-jacents
- Faible moussage
- Sans COV
- Non corrosif, sans danger pour la peau
- Non toxique, non irritant
- Sécurité de la fosse septique
- Végétalien, sans cruauté
- Certifié bonnes pratiques de fabrication (BPF)
- Faible valeur CVD (valeur de dilution critique)
- Pas de microplastiques
- Valeur du pH dans la solution prête à l'emploi 9.0

AJOUTER SIMPLEMENT DE L'EAU

Pour activer la puissance d'une pastille, ajouter simplement de l'eau, laisser dissoudre et commencer à nettoyer

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.