



PASTILLES DE NETTOYAGE TOUT USAGE POUR SALLE DE BAIN

Les pastilles de nettoyage tout usage pour salle de bain super concentrées Xerotabs sont écologiques et conçues spécifiquement pour les usages industriel, commercial et institutionnel. Efficaces contre la saleté, le savon et le calcaire, ce nettoyeur puissant est sûr, facile à utiliser et laisse un parfum frais.



Efficaces pour le nettoyage quotidien des lavabos, des baignoires, des douches, des toilettes et des robinets.

+ PUISSANTES

+ ÉCOLOGIQUES

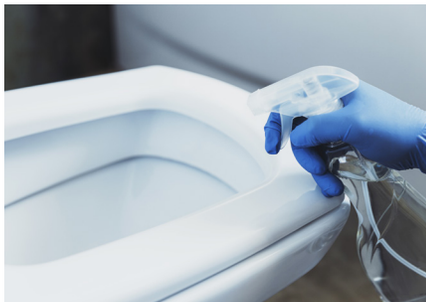
+ AJOUTER SIMPLEMENT DE L'EAU

Pastilles de 5g

Les pastilles de nettoyage tout usage pour salle de bain laisseront les surfaces de votre salle de bain propres et brillantes, sans avoir à transporter de lourds contenants d'eau et plus de bouteilles en plastique.

DISPONIBLES EN RÉCIPIENT DE 20 OU 40 PASTILLES

Chaque pastille de 5 g donne 750 ml de solution nettoyante.



CARACTÉRISTIQUES

- Parfum fraisLight biodegradable
- Légèrement biodégradable
- Aucun composé organique volatil (COV)
- Non toxique – non irritant
- Non corrosif, sans danger pour la peauSeptic tank safe
- 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, 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, laisser agir avant d'essuyer. Ne convient pas à la pierre naturelle.

xerotabs.com