

Bio-Bac Free

Un nettoyage plus naturel

À propos du produit

Cette solution de nettoyage sans parfum adopte une approche plus naturelle du nettoyage. Formulé pour agir rapidement, sans l'utilisation de produits chimiques agressifs, Bio-Bac Free permet un nettoyage continu, des heures ou même des jours après l'application initiale, surpassant vos nettoyants traditionnels. Permettant de multiples applications avec de simples dilutions, ce produit unique offre la solution de nettoyage idéale pour vos planchers, fenêtres, acier inoxydable surfaces de toilettes et même textiles, réduisant ainsi votre inventaire de produits. Contrairement aux nettoyants traditionnels, Bio-Bac Free décompose les salissures et dissipe les odeurs, assurant le nettoyage en profondeur.



- Bio-sourcé, il ne présente aucun danger pour l'utilisateur, les personnes et les animaux par rapport aux nettoyants traditionnels
- Incroyablement polyvalent - un seul produit pour de multiples applications
- Non toxique - Ne contient pas de produits chimiques ou de solvants agressifs
- Sans parfum – - conforme à la politique anti-odeurs du lieu de travail
- Solution durable, entièrement biodégradable
- Désodorise en s'attaquant à la source organique des odeurs
- Aide à réduire les mouches à fruits et les asticots en été
- Une solution complète dans une boîte - accompagnée d'une affiche murale et des étiquettes pour le lieu de travail

Taux de dilution:

Nettoyant pour surfaces dures	1:256
Nettoyant pour vitres	1:256
Nettoyant pour plancher	1:160
Dégraissant	1:80
Contrôle des odeurs	1:80
Nettoyant pour tapis	1:80
Nettoyant pour salles de toilettes	1:80
ECOLOGO® (UL 2792)	1:80



La science derrière les nettoyants enzymatiques

Les nettoyants enzymatiques génèrent des enzymes qui décomposent les taches et les odeurs organiques en petits morceaux que les bactéries consomment plus facilement. Une fois décomposés, ces petits morceaux servent de « nourriture » aux bactéries et se décomposent en deux composés fondamentaux : le dioxyde de carbone (CO₂) et l'eau (H₂O). À mesure que les bactéries consomment les souillures, elles ne cessent de se multiplier jusqu'à ce que la tache ou l'odeur – leur source de nourriture – soit présente.



Codes: 53761 (4 L)