



## Limpiador con tecnología enzimática

- Elimina manchas, bacterias y moho
- No es corrosivo con las superficies
- No daña las tuberías ni los acabados del mobiliario
- Elimina las bacterias causantes de los malos olores
- Biodegradable

ENZIMÁTICA.

53%
DE LOS LIMPIADORES
DE BAÑO CONTIENEN
ácido muriático que daña
las superficies y tuberías

tel 73% de los malos olores en los baños son causados por bacterias





Limpiador con tecnología enzimática



## Tecnología enzimática, limpieza efectiva y amigable con el ambiente

La tecnología enzimática presente en la formulación de EcoSafe Zyme no daña el esmalte del mobiliario de baño y elimina eficazmente la suciedad y bacterias, dejando las superficies relucientes y libres de malos aromas. Al contener enzimas como principio activo es amigable con el ambiente y sus residuos no dañan las tuberías.



Rinde hasta 333 DOSIS

Presentación **4** LT • **20** LT • **1** LT BIODASH

Ingredientes: Agua, Mezcla de Bacterias y Enzimas, Mezcla de Tensoactivos y Conservador.

## Modo de empleo

- 1. Diluir 30 mL de EcoSafe Zyme por cada litro de agua.
- 2. Aplicar la solución sobre la superficie a limpiar.
- 3. Tallar hasta obtener el resultado deseado.
- 4. Enjuagar con agua limpia.

## Familia Ecosafe













