



## 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



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

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



## 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.



### 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.

Rinde hasta **333** DOSIS por litro

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

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

## Familia Ecosafe

