

# BioZyme™

## Dish Soap Concentrate

(jabón para trastes concentrado)

Este concentrado a base de plantas y enzimas elimina fácilmente los residuos de alimentos horneados, la grasa y las manchas con una sola aplicación o rocío; y trata tus manos y el medio ambiente con el cuidado que merecen.

Artículo n.º: Lavanda-600062

Incluido en: Forever Refillable BioZyme Set with Sprayer-2120,

Forever Refillable BioZyme Set with Dispenser-2142

177 ml / 6 fl. oz.



### El problema

¿No sería bueno no tener que llenar el fregadero de agua para lavar unos cuantos platos lavables a mano, la porcelana fina o incluso cacerolas con residuos de alimentos horneados? Necesitas una solución concentrada que elimine fácilmente los residuos de alimentos, grasa y suciedad; y, por supuesto, que tenga en cuenta el medio ambiente.

### Norwex tiene la solución

Nuestro potente concentrado para lavar platos a base de plantas y enzimas disuelve partículas de alimentos, grasa, manchas y mucho más; dejando los platos limpios y relucientes. Trata tus manos con delicadeza y las hidrata. Está súper concentrado para maximizar su poder de limpieza y para reducir el uso de envases plásticos.

### Porqué es más seguro

- El Departamento de Agricultura de los EUA (USDA) certificó que el contenido está compuesto 100% de una base biológica de plantas y de otras fuentes renovables
- La fórmula contiene ingredientes biodegradables
- Su PH neutro es suave con tus manos
- El Aloe Vera orgánico hidrata tus manos
- El aceite de lavanda orgánico te brinda un aroma calmante de forma segura

### Formulado sin

- Ftalatos
- SLS/SLES
- Colorantes
- Cloro
- Amoníaco
- EDTA
- Fosfatos
- Nitratos
- 1-4 Dioxano
- Gluten
- Ingredientes de origen animal

### Qué les encantará a tus Clientes

- Perfecto para lavar platos, ollas, sartenes y más
- La enzima amilasa ayuda a cortar las manchas resistentes y los alimentos horneados de forma natural
- No deja manchas ni residuos
- Ultra concentrado: una botella de concentrado produce tres botellas de producto listo para usar
- Disponible como parte de un juego de ahorro con cualquiera de nuestras Botellas Forever
- Vegano (no contiene ningún producto animal)
- No probado en animales
- Disponible en nuestro programa de AutoAhorro

### Modo de uso

- Este producto es un concentrado, diluir antes de usar y agitar bien
- Agregar 2 oz. del jabón concentrado a la botella Forever de Norwex con atomizador o dispensador de espuma de manos (rociador de 12-16 oz. o botella de bomba). Llenar lentamente con agua y agitar suavemente
- Sólo para uso en una botella con dispensador o en una botella rociadora. No diluir el producto en un fregadero lleno de agua.
- Agitar bien antes de cada uso.
- Rociar o aplicar en la esponja antiadherente, SpiriSponge, la esponja Enviro, el paño para platos, el cepillo para botellas o directamente sobre los platos. Enjuagar bien.
- No apto para uso en lavavajillas
- Para obtener resultados óptimos, recomendamos utilizar la solución concentrada ya diluida en un plazo de 12 meses

(continúa en la siguiente página)

## Ingredientes

Agua, jugo de hoja de aloe barbadensis\*, cocoato de potasio, glicerina\*, aceite de lavándula angustifolia (lavanda)\*, amilasa.

\*Certificado Orgánico

Contiene ingredientes derivados de nueces (nuez de palma, coco).

## Consejos para la demostración

- Muestra a los invitados la mezcla de BioZyme y agua en una botella Forever con dispensador de espuma de manos o rociador.
- Bombea o rocía sobre un paño o esponja Norwex, compartiéndoles cómo este producto elimina fácilmente los residuos horneados, las manchas, etc. de las bandejas para hornear, y otras superficies difíciles de limpiar con una sola dosificación.
- Menciona que este producto está hecho para ser utilizado con la botella Forever con dispensador o en una botella rociadora para reducir aún más el uso del plástico en el hogar.
- Coméntales que está súper concentrado, por lo que sólo se requiere una cantidad pequeña para realizar la labor.

## Sabías qué

- Los líquidos ordinarios para lavar platos pueden contener sustancias químicas nocivas, como etanolaminas (DEA, MEA) y fosfatos. Se sabe que algunas etanolaminas son cancerígenas, mientras que los fosfatos, aunque se encuentran en la naturaleza, pueden alterar un ecosistema cuando se introducen en forma concentrada.
- Las enzimas son una forma mucho más segura, pero igualmente efectiva, de disolver los alimentos horneados y las manchas

## Productos complementarios

- Dish Cloths (pañó lavaplatos)
- EnviroSponges (esponja Enviro)
- EnviroScrub (esponja cuadrada Enviro)
- SpiriSponge (esponja antiadherente)
- Spirinett (esponjillas de aluminio)
- Bottle Brush with EnviroSleeve (cepillo limpiador de botellas)
- Dish Mat (para secar vajilla)
- Forever Bottle with Sprayer (botella rociadora de vidrio)
- Forever Bottle with Foaming Hand Wash Dispenser (botella de vidrio con dispensador de espuma para lavar las manos)
- Dish Soap (jabón para trastes)
- Reusable Handle with Mesh Dish Scrubber (mango reutilizable con almohadilla de malla)