



## Detergente sintético neutro biodegradable para lavado manual de vajilla

### Descripción

Suma Dish es un detergente sintético neutro biodegradable para lavado manual de vajillas, con óptimo poder de remoción de grasas y aceites.

### Ventajas

- Su alta concentración asegura un alto rendimiento logrando un menor costo total.
- Gracias a su alto poder tensoactivo, remueve rápida y profundamente grasas y todo tipo de residuos de alimentos en equipos y utensilios.
- Gracias a su pH neutro, es ideal para el lavado manual, evitando lesiones en la piel.
- Gracias a su balanceada formulación, facilita el enjuague reduciendo los tiempos de mano de obra.
- Es seguro sobre cualquier tipo de superficie.

### Aplicaciones:

Dish es un detergente usado para lavado manual de platos, vasos y vajillas en general.

### Modo de Empleo

#### Inmersión

Usar a una concentración de 10 – 40 ml de Dish por litro de agua, de preferencia tibia. (1 – 4%).

1. Sumergir los utensilios y dejarlos de 10 a 15 min.
2. Retirarlos y enjuagar con agua limpia.

Para suciedades fuertes podría necesitarse una mayor concentración.





## Detergente sintético neutro biodegradable para lavado manual de vajilla

### Información Técnica

Apariencia	Líquido Transparente
Color	Amarillo claro
Densidad	1.032 g/cm <sup>3</sup>
pH (Concentrado)	7.0

La información anterior es típica de una producción normal y no deberá ser tomada como especificación.

### Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Almacenar en los envases originales. Evitar temperaturas extremas y humedad. No almacenar junto a ácidos.

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la Hoja de Datos de Seguridad. Restringido a uso profesional.