



## Detergente sintético neutro biodegradable para lavado manual de vajilla

### Descripción

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

### Beneficios

- Su alta concentración asegura un alto rendimiento logrando un menor costo en uso
- Gracias a su alto poder tensioactivo, 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 y agua
- Es seguro sobre metales blandos, evitando el daño sobre el equipo y utensilios

### Aplicaciones

Suma Dish es especialmente utilizado en el lavado manual de cristalería, plásticos, porcelana, superficies metálicas, etc. de hoteles, restaurantes, hospitales y colegios y todos aquellos lugares en donde se necesite un producto de acción rápida y efectiva en la remoción de grasas, aceites y comida.





Diversey™



suma® Dish

#### Modo de empleo

##### Para limpieza de ollas, cacerolas, utensilios

1. Tome producto del equipo dosificador Diversey correspondiente, o bien, diluya de 10 a 40 ml en 10 litros de agua dependiendo la suciedad.
2. De preferencia sumerja el utensilio en esta solución de 15 a 30 minutos o aplique directamente sobre el utensilio (diluido).
3. Frote la superficie con un cepillo, esponja o fibra. No permita que el producto se seque sobre la superficie.
4. Enjuague completamente.
5. Para completar el proceso higiénico, desinfecte con un sanitizante para superficies en contacto con alimentos libre de enjuague recomendado por Diversey.

Información Técnica		Información Regulatoria	
Apariencia	Líquido traslúcido color verde	Política corporativa de Sustentabilidad	Cumple
Color/Olor	Verde/Característico	Alta ante SSA	Cumple
Densidad Relativa (20°C)	1,017 - 1,047	Biodegradable	Cumple
pH (Concentrado)	6.0 - 8.0		

#### Precaución

Mantener fuera del alcance de los niños. Este producto está formulado para uso industrial e institucional. En caso de contacto con los ojos, lave con agua en abundancia durante 15 minutos. En caso de ingestión no provoque el vómito, beba agua en abundancia. No mezclar con otros productos químicos.

#### Almacenaje

Almacenar tapado, en sus recipientes originales, evite temperaturas extremas.

**Nota:** En caso de requerir información de seguridad adicional, consulte al MSDS del producto.