

Diversey™

suma® Dish

D1

Detergente sintético neutro biodegradable para lavado manual de vajilla

Descripción

Suma Dish D1 es un detergente sintético neutro biodegradable para lavado manual de vajilla 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 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

Modo de Empleo

Inmersión: Diluya de 10 a 40 ml en 10 litros de agua caliente. Para suciedades más pesadas utilizar concentraciones mayores. Sumergir los utensilios y dejarlos de 15 a 30 minutos. Retíralos y enjuagar con agua limpia.

Aplicaciones:

Lavado manual de platos, ollas, vasos y vajilla en general.



© A.I.S.E.



D1

Detergente sintético neutro biodegradable para lavado manual de vajilla

Información Técnica

Aspecto	Líquido traslúcido color verde
Densidad [gr/ml]	1,017 - 1,047
pH [puro]	6,0 - 8,0
Solubilidad en agua	muy soluble

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Aplicar las normas de seguridad que figuran en la etiqueta. Antes de su manipulación lea la hoja de seguridad del producto.

Para mas información

Favor de contactar a su representante local de Diversey.