

# ACID RINSE



## ABRILLANTADOR ÁCIDO ESPECÍFICO PARA AGUAS DURAS

- Evita la formación de manchas y halos conservando el brillo original de la vajilla
- Apto para aguas duras
- Sin fosfatos

Abrillantador ácido para facilitar el aclarado en las máquinas lavavajillas incluso con aguas duras. Permite un secado rápido de la vajilla y evita la formación de manchas de cal.

### ❓ MODO DE USO

Para lograr una mayor eficacia de limpieza, se recomienda el uso de dosificadores automáticos.



### 📄 DILUCIÓN

0,1 - 0,8 g/L.

### 🔍 DATOS TÉCNICOS

**ESTADO:** Líquido claro

**COLOR:** Azul

**PERFUME/OLOR:** Técnico

**COV:** 0,00%

PH	Sustancia activa total [%]	Densidad (g/ml)	Presión (bar)	Viscosidad (cP)	Residuo Seco total [%]
1,6 ± 0,5	29 ± 1	1,05			

## ACID RINSE

## ⚠ ADVERTENCIAS

Nocivo en caso de ingestión. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Lavarse concienzudamente las manos tras la manipulación. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Proteger los ojos. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un médico. Contiene ALCOHOL GRASO ALCOXILADO, OXIRANO, METIL-, POLÍMERO CON OXIRANO, MONOBUTIL ÉTER. No ingerir.



ATENCIÓN



PELIGRO

## 📄 NOTAS

Producto auxiliare para lavado a máquina de vajillas. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tlf: 91.562.04.20 (España).

Sutter Professional rechaza cualquier responsabilidad frente a posibles daños causados por un uso indebido del producto.

**Reservado para uso profesional. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.**

## 📦 PRESENTACIÓN

Código	Formato	Cantidad	Pallet
4964	Kg 5	4	9x4=36
4965	Kg 20	1	13x2=26