



High Quality Cleaning Products



# FICHA TÉCNICA

## LAVAVAJILLAS R&R

### DETERGENTE LÍQUIDO MÁQUINA LAVAVAJILLAS

Se trata de un detergente concentrado alcalino exento de espuma formulado para el lavado automático de vajillas con aguas semiduras de aporte (15-30°F). Su temperatura óptima de empleo es de 50-60 °C.

#### **Campos de empleo**

Apto para su uso en Industria alimentaria para el lavado de vajilla, cristalerías y cuberterías en máquinas lavavajillas de ciclo y túneles lavavajillas.

#### **Forma de uso**

Aplicable con bomba dosificadora. Dosificación: de 2 a 5 gr/l, dependiendo del grado de suciedad a eliminar y de la dureza del agua.

No utilizar en objetos sensibles a los componentes alcalinos como el cobre, latón, aluminio o goma. Cuando se utilice por primera vez, aclarar con agua la bomba dosificadora y los tubos para evitar una posible cristalización del mismo por la mezcla con productos de otros fabricantes.

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES.

#### **Propiedades**

Producto de elevada estabilidad a la luz y al calor, totalmente miscible en agua, exento de espuma y de fácil enjuague. Su alta concentración le permite un alto rendimiento y un extraordinario poder desengrasante a dosis muy bajas, posibilitando la limpieza y desinfección total de la vajilla.

Elimina cualquier tipo de residuos (café, té, vino, zumos, etc.), a la vez que ayuda a mantener la vajilla en perfecto estado evitando cualquier tipo de incrustación. Contiene agentes alcalinos que reaccionan con las grasas formándolas en sales solubles, dispersantes que impiden la redeposición de las mismas y un secuestrante enérgico de la cal que impide el manchado de la vajilla, dejando una superficie perfectamente limpia y brillante.

#### **Características**

Aspecto físico: Líquido amarillo fluor.

Densidad: 1,22 gr/cc. aprox.

pH (al 1%): 12 aprox.

Composición: Mezcla compleja de álcalis, secuestrantes, dispersantes y protectores de corrosión.

#### **Precauciones**

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Composición comunicada al Servicio Nacional de Toxicología. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 915 620 420.

#### **Notas**

Producto para uso profesional.

Fichas de seguridad a disposición de los usuarios profesionales.

Fecha de revisión: 23/11/2015