Información de producto

P&G Professional Abrillantador Lavavajillas Dosificado

P&G Professional



Concentrado liquido para aclarado especialmente formulado para obtener resultados de secado brillantes y rápidos.



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Líquido concentrado para aclarado

- ✓ Adecuado para su uso en una amplia gama de lavavajillas y lavavasos profesionales y máquinas del lavado de tanque múltiple.
- ✓ Para lavavajillas comerciales ciclo corto (1-5 minutos).
- ✓ Recomendado para su uso en la mayoría de los materiales comunes en las cocinas profesionales.
- ✓ Apto para todo tipo de dureza de agua.
- ✓ Previene la formación de gotas.
- ✓ Excelentes resultados de secado rápido y brillante.
- ✓ Se recomienda para el uso profesional.



✓ No utilizar en productos sensibles alcalinos, como el cobre, latón, aluminio o caucho.

Información técnica

Apariencia: Líquido (coloreado) Olor: Agradable (perfume) pH (1 %): 2.5 a 3.5 Densidad: 1.10g/ml Solubilidad en agua: alta

Instrucciones de uso

Este producto sólo puede ser dosificado a través de bombas de dosificación automática. Dosis para ambos, lavavajillas y lavavasos, es 0.4mls / I.

CHIP/CLASIFICACIÓN + PRIMEROS AUXILIOS

Irritante



Advertencia: Evite el contacto con los ojos.

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Llevar al afectado a un médico si la irritación persiste.

Contacto con la piel: Cuando se presentan los síntomas: lavar inmediatamente con abundante agua. Llevar al afectado a un médico si la irritación persiste.

Ingestión: No dar nada para beber. No inducir el vómito. Consultar al médico

Inhalación: Si se presentan síntomas: Salir al aire libre y ventilar el área afectada. Problemas respiratorios: consultar al médico.

Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

REQUISITOS DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en el recipiente original en un lugar fresco y seco.

Tamaño del paquete: 101.

Tipo de Paquete: Recipiente de polietileno translúcido de alta densidad + tapón de polipropileno (azul).