

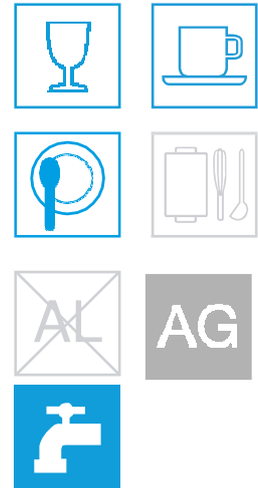
Detergente especial para cafeterías

F 420

Detergente líquido, alcalino para zonas de aguas duras

ÁMBITO DE APLICACIÓN:

- Apto para lavavajillas de carga frontal y de cúpula, lavavajillas de transporte de cestas y lavavajillas de cinta transportadora en restaurantes, hotels y cocinas de restauración colectiva.
- Adecuado para copas no decoradas y otros platos de vidrio, porcelana, plástico, acero inoxidable y aluminio, así como cubiertos.
- Elimina eficazmente manchas de bebidas de todo tipo, así como manchas ligeramente secas de alimentos, café y té.
- Elimina el lápiz labial y otros residuos grasos.
- Compruebe primero la plata.



DOSIFICACIÓN:

A través de dosificadores automáticos en función del nivel de suciedad y de la calidad del agua:

Dureza total en			Rango de dureza	mg/l CaCO ₃	ml/l
°d	°f	°e			
< 14	< 25	< 17,5	soft medium	< 150	1.6- 2.4
> 14	> 25	> 17,5	hard	> 250	3-5

INGREDIENTES:

Alcalinos, fosfanatos



La excelente combinación de componentes protege de forma óptima el producto de lavado con la máxima potencia de lavado.

VENTAJAS DEL PRODUCTO:

- Altamente concentrado e inodoro
- Certificado EU Ecolabel
- Intensa potencia de limpieza
- Elimina colorantes y taninos sin liberar olores
- Buena protección del cristal



Mejor para el medioambiente ...

- Reducción del impacto en los ecosistemas acuáticos
- Sustancias peligrosas limitadas
- Rendimiento probado

... mayor para tí.

Detergente especial para cafeterías

F 420

TAMAÑO DE SUMINISTRO:

5 l	Garrafa
12 kg	Garrafa
25 kg	Garrafa
242 kg	Barril

DATOS TÉCNICOS:

Color	Incoloro
Olor	Específico del producto
Valor pH	aprox. 14 (concentrado)
Periodo de almacenamiento	24 meses
Condiciones de almacenamiento	fresco, oscuro, protegido frente a heladas, máx 30 °C
Densidad	aprox. 1.22 g/cm ³
Factor de valoración	0,93
Conductividad	2.13 mS/cm (at 3 ml/l en agua desionizada/ 22 °C)

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD:

H290	Puede ser corrosive para los metales.
H314	Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves.
P101	Si acude al medico, mostrar el envase o la etiqueta del producto.
P280	Use guantes, ropa, gafas y visera de protección.
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar inmediatamente con agua durante varios minutos. Si lleva lentes de contacto quitar inmediatamente y seguir enjuagando.
P310	Llamar inmediatamente a un centro de toxicología/médico.
P501	Eliminación según las normas locales.

ELIMINACIÓN DE ENVASES VACÍOS:

- Los envases vacios son reciclables y el usuario final podrá eliminarlos a través de DSD.
- La información sobre la eliminación de los restos de product debe extraerse de la hoja de datos de seguridad.

ADVERTENCIAS IMPORTANTES:

- EU Ecolabel: DE/038/018
- Para obtener resultados óptimos de lavado, recomendamos utilizar este producto en las lavadoras de ropa Winterhalter del sistema con el abrillantador B 220 e de Winterhalter.
- Producto no indicado para uso doméstico. Sólo para uso industrial.
- Almacenamiento y transporte autorizado únicamente en posición vertical y el recipiente original. No exponer a la luz solar directa y proteger de temperaturas muy bajas.
- El F 420e se puede utilizar con todos los detergentes habituales, aptos para lavavajillas comerciales y el sector alimentario.
- Los envases, tuberías y equipos de dosificación deben enjuagarse con agua dulce antes de los productos de chaning. Un embudo de llenado (60 005 163 para el llenado seguro y exacto del recipiente de detergente incorporado en los modelos Winterhalter-UC está disponible.) Para evitar la fusión, F 420 e sólo puede llenarse en recipientes marcados con detergente.
- No mezclar con otros productos y no transferir a otros recipientes, botellas. etc.
- Los parámetros de lavado deben seguirse de acuerdo con las especificaciones DIN (DIN 10510 a 10510 y DIN 10522. Deberá tenerse en cuenta la información de trabajo de los lavavajillas industriales (AK GGS) Véase: www.akggs.de
- Para una conservación duradera y fiable de la funcionanlidad de su lavavajillas, al acabar el trabajo, tras la finalización del programa de autolimpieza, debeard limpiarse todos los filtros. Para secar el interior de la máquina y crear una protección contra la corrosión, dejar la máquina ligeramente abierta.
- Encontrará la correspondiente hoja de datos de seguridad, la hoja de datos técnicos, así como e modelo de instrucciones operativas de este product en www.winterhalter.es