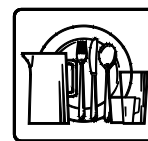




neodisher® Alka 600



Detergente ligeramente alcalino para el lavado de vajilla a máquina

Concentrado líquido

Ámbito de aplicación:

- Limpieza de vajilla, cristalería, cubertería, bandejas y utensilios de trabajo en lavavajillas industriales de cualquier tipo de empresas de procesado de alimentos, tales como cocinas profesionales, carnicerías y panaderías
- También apto para todo tipo de lavavajillas de salas de hospitales y centros de mayores y de asistencia

Características:

- Elimina restos resistentes de café, té y alimentos de todo tipo, especialmente depósitos de proteínas no excesivamente secos o quemados
- Apto para vidrio, porcelana, plástico, aluminio, acero inoxidable y alpaca
- La idoneidad de los objetos anodizados deberá comprobarse previamente

Características especiales:

- Especialmente eficaz contra los restos de proteína, café y té
- Elevada protección de los materiales
- Ofrece una alta garantía de higiene gracias a su excelente acción limpiadora

Uso y dosificación:

La dosificación se realiza mediante dosificadores automáticos, siendo de entre 2 y 5 ml/l según el grado de suciedad y la calidad del agua.

Vajilla ligeramente sucia o agua blanda < 3 °d GH	2-3 ml/l
Vajilla muy sucia o agua dura de hasta 14 °d GH	3-5 ml/l

La temperatura necesaria en la zona de lavado principal se determinará en función de las particularidades locales y siguiendo las correspondientes leyes, reglamentos y directivas, como DIN 10510 a 10512 y DIN 10522.

Para un aclarado óptimo, en caso de aguas duras o con alto contenido de sal se debe llevar a cabo un tratamiento del agua específico.

Instrucciones de uso generales:

- Solo para uso profesional.
- Enjuague toda la solución de trabajo neodisher Alka 600 con agua.
- Antes de cambiar de producto, enjuague con agua el sistema de dosificación, incluyendo las mangueras de succión.
- Para ahorrar y controlar la dosificación se recomienda el uso de dosificadores y sistemas de dosificación automáticos. Para ello, póngase en contacto con nosotros.
- No trasvasar a otros recipientes, botellas, etc.
- Deberán tenerse en cuenta las indicaciones e instrucciones de uso de los fabricantes de los lavavajillas.
- No mezclar con otros productos.



neodisher® Alka 600

Datos técnicos:

Rango de pH	11,1-11,9 (2-5 ml/l, determinado en agua completamente desionizada, 20 °C)
Viscosidad	< 50 mPa s (concentrado, 20 °C)
Densidad	aprox. 1,4 g/cm ³ (20 °C)
Conductividad	aprox. 3,9 mS/cm (3 g/l, determinado en agua completamente desionizada, 60 °C)
Factor de valoración	1,04 según las instrucciones de valoración de neodisher


Componentes:

Componentes para detergentes según el Reglamento CE sobre detergentes 648/2004:
15-30 % de fosfatos
< 5 % de solución blanqueadora a base de cloro

MB 3121/3-2
Versión: 07/2021

Instrucciones de almacenamiento:

Durante el almacenamiento, deberá mantenerse una temperatura de entre -10 y 25 °C. Proteger de la luz solar.

Si se hace correctamente, puede almacenarse durante un año. Caducidad: véase impresión en la etiqueta detrás del símbolo .

Incluso almacenado en el recipiente original cerrado pueden producirse cambios en el color. Esto no afectará a las propiedades técnicas de aplicación.

Advertencias de peligro y seguridad:

La información sobre seguridad y medio ambiente se encuentra en las fichas técnicas de seguridad. Podrá encontrarlas en www.drweigert.com/es en el apartado «Servicios/Descargas».

El producto es seguro si se emplea conforme al uso previsto en las directrices relativas a la transformación alimentaria.

Deseche el recipiente completamente vacío y cerrado. Para la eliminación de los residuos del producto: véase la ficha técnica de seguridad.

La información incluida en esta ficha técnica está basada en nuestros conocimientos y experiencia actuales. No exime al usuario de realizar sus propias pruebas y comprobaciones, ni ofrece garantías jurídicamente vinculantes de determinadas características.