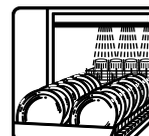
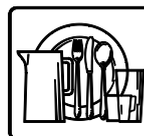




neodisher® compact 100



Detergente universal para el lavado de vajilla a máquina

Polvo

Ámbito de aplicación:

- Limpieza de vajilla, cristalería, cubertería, bandejas y utensilios de trabajo en lavavajillas industriales de empresas de procesamiento de alimentos, tales como cocinas profesionales, carnicerías y panaderías

Características:

- Elimina todo tipo de restos de alimentos, como los residuos de café y de té, así como los depósitos secos y adheridos de almidón y proteínas difíciles de eliminar
- Apto para vidrio, porcelana, acero inoxidable y plástico resistente a los álcalis
- No apto para aluminio, aluminio anodizado y aleaciones ligeras

Características especiales:

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

Uso y dosificación:

neodisher compact 100 puede utilizarse en todos los lavavajillas industriales. La dosificación será de entre 1 y 3 g/l dependiendo del grado de suciedad y la dureza del agua.

| | |
|---|---------|
| Vajilla ligeramente sucia o dureza total < 3 °d | 1-2 g/l |
| Vajilla muy sucia o dureza total de hasta 8 °d | 2-3 g/l |

La dosificación se realiza a través del dosificador weigomatic compact. Para la dosificación de neodisher compact 100, el dosificador debe estar conectado al agua fría.

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 compact 100 con agua
- Antes de cambiar de producto, enjuague con agua el sistema de dosificación
- Deberán tenerse en cuenta las instrucciones de uso de los fabricantes de los lavavajillas
- No mezclar con otros productos
- No trasvasar a otros recipientes, botellas, etc.

Datos técnicos:

| | |
|----------------------|---|
| Valor pH | 11,9-12,8 (1-3 g/l, determinado en agua completamente desionizada, 20 °C) |
| Densidad aparente | 1.050-1.150 g/l |
| Conductividad | 10,3 mS/cm (2 g/l determinado en agua completamente desionizada, 60 °C) |
| Factor de valoración | 0,16 (según las instrucciones de valoración de neodisher) |



neodisher[®] compact 100

Componentes:

Componentes para detergentes según el
Reglamento CE sobre detergentes 648/2004:
< 5 % de solución blanqueadora a base de cloro,
hidrocarburos alifáticos
> 30 % de fosfatos

Instrucciones de almacenamiento:

Durante el almacenamiento, deberá mantenerse
una temperatura de entre 0 y 25 °C. Proteger de la
luz solar directa. Si se hace correctamente, puede
almacenarse durante 2 años. Caducidad: véase
impresión en la etiqueta detrás del símbolo .

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.

MB 3220/3-2
Versión: 02/2021

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.
