

# caraform® active





Limpiador intensivo con un poder desengrasante excepcional para superficies y dispositivos

## Concentrado líquido

## Ámbito de aplicación:

 Para superficies y dispositivos con un alto grado de suciedad en todo tipo de empresas de procesado de alimentos, tales como cocinas profesionales, carnicerías y panaderías

#### Características:

- Elimina incluso los depósitos de grasa más resistentes de superficies tales como campanas de cocina, superficies de trabajo o dispositivos
- Apto para todo tipo de materiales, como vidrio, porcelana, plástico y acero inoxidable
- Sobre aluminio, aluminio anodizado y aleaciones ligeras se recomienda probarlo previamente

### Características especiales:

- Limpieza potente y rápida
- Uso universal
- Óptima protección del material

# Uso y dosificación:

Diluir caraform active según las dosis recomendadas a continuación. Aplicar la solución en las superficies que se vayan a limpiar, dejar actuar unos minutos y aclarar la suciedad desprendida con abundante agua corriente.

Con suciedad ligera	5 ml/l- 20 ml/l	0,5- 2,0 %
Con abundantes depósitos de grasa y suciedad	20 ml/l- 100 ml/l	2,0- 10,0 %

### Instrucciones de uso generales:

- Solo para uso profesional.
- Para ahorrar y controlar la dosificación se recomienda el uso de elementos auxiliares de dosificación, como mezcladores o complementos de dosificación. Para ello, póngase en contacto con nosotros.
- Para evitar que queden restos en superficies que puedan entrar en contacto con alimentos, se debe proceder a su aclarado con agua potable después de cada limpieza y desinfección.
- No mezclar con otros productos.
- No trasvasar a otros recipientes, botellas, etc.





# caraform® active

#### Datos técnicos:

Valor pH	11,6-12,8 (5-100 ml/l, determinado en agua completamente desionizada, 20 °C)
Viscosidad	< 100 mPas (concentrado, 20 °C)
Densidad	aprox. 1,1 g/cm <sup>3</sup>

## Componentes:

Componentes para detergentes según el Reglamento CE sobre detergentes 648/2004: < 5 % de tensioactivos no iónicos 5-15 % de tensioactivos aniónicos Además: sustancias aromáticas (limonenos)

#### Instrucciones de almacenamiento:

Durante el almacenamiento, deberá mantenerse una temperatura entre 0 y 30 °C. Si se hace correctamente, puede almacenarse durante 2 años. Caducidad: véase impresión en la etiqueta detrás del

A temperaturas por debajo de los 5 °C pueden aparecer impurezas, las cuales se disolverán cuando la temperatura aumente.

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.

MB 3222/3-4 Versión: 07/2021

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.