



POL. IND. UP4 C/ Puigpalter, s/n  
AC 157 · 17820 Banyoles (GI)  
NIF: B-17112640

Tel. Central: 972 575 751  
Tel. Fábrica: 972 570 318  
Móvil: 658 982 382  
info@copanett.com  
www.copanett.com

INFORMACIÓN TÉCNICA  
**INDUSTRIA ALIMENTARIA**

Producto

**Cuinet 04**

DESENGRASANTE INDUSTRIAL CONCENTRADO

### DESCRIPCIÓN

C.04 es un enérgico desengrasante concentrado; especialmente formulado para aplicar en todo tipo de superficies interiores/exteriores de la Industria Alimentaria.

### APLICACIONES

C.04 contiene una mezcla de tenisoactivos espumantes, secuestrantes y desengrasantes.

Esta combinación de ingredientes proporciona una excelente paridad limpieza/desengrase para todo tipo de superficies.

Recomendado para limpieza industrial en un solo paso, de suelos, paredes, útiles y otras superficies en contacto con alimentos.

Sus propiedades limpiadoras más agresivas, lo hacen adecuado para todo tipo de aplicaciones, ya sea manual, mecánica o mediante pulverización.

### MODO DE EMPLEO

Usar C.04 en concentraciones entre 1% - 3% v/v, dependiendo del tipo y grado de suciedad y su problemática. Aclarar a fondo siempre después de usar.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

- Aspecto:	Líquido rosado característico.
- Densidad relativa a 20°C:	1,02
- pH (1% solución a 20°C):	12

Estos valores son característicos del producto y no deben ser tomados como especificaciones de Control de Calidad.

### VENTAJAS

- Permite ahorrar en tiempo y esfuerzo.
- Efectiva acción desengrasante, eliminando grasas y suciedades, sin afectar a la superficie.
- Acción desengrasante de amplio espectro y alta concentración.
- Utilizado sobre superficies en contacto con alimentos, no origina problemas de contaminación.

### MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenar C.04 en los envases originales, evitando temperaturas extremas.

La información completa sobre manipulación y eliminación del producto, se suministra en Ficha de Seguridad.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 915 620 420.