



# DELAC®228

## DESENGRASANTE DE LATAS DE CONSERVA

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

**DELAC 228** es un potente desengrasante. Se diluye en todo tipo de aguas y proporciona un poder de limpieza excepcional en trabajos duros y difíciles. Actúa enérgicamente en la eliminación de grasas, aceites, etc. En su composición presenta una adecuada combinación de agentes Tensoactivos y glicoides, entre otros, que facilitan la penetración de la solución limpiadora en los poros y lugares más inaccesibles, emulsionando la suciedad y consiguiendo su separación completa de las superficies. Limpia sin rayarlas ni dejar residuos. Diluido en agua no ataca las pinturas. No contiene disolventes clorados ni aromáticos. Facilita el enjuague normal y controla la espuma. No arde ni coadyuva a la combustión. No es tóxico y no deja residuos.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Industria alimentaria, fábricas de conserva e industria en general.

### MODO DE EMPLEO

**Limpieza de cántaros de leche:** 1x1000 de agua, llenar el cántaro y dejar 5 minutos.

Enjuagar con agua limpia.

**Desengrase de metales:** 1x200 de agua.

**Limpieza de filtros de aire acondicionado:** 1x9 de agua, dejar reposar 10-12 horas en inmersión y seguidamente enjuagar con abundante agua.

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido ámbar.
- Olor: Característico.
- Densidad a 20°C: 1,0 gr/cc
- Ph: 8 aprox.

### PRECAUCIONES Y CONSEJOS DE SEGURIDAD

*No ingerir. Restringido a usos profesionales. Ficha de Datos de Seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite, En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica (Tel. 91 562 04 20).*

SÍMBOLO DE PELIGRO: *Ninguno.*

FRASES R: *Ninguna.*

FRASES S: **S2.** *Manténgase fuera del alcance de los niños.* **S46.** *En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.*

CONTIENE ENTRE OTROS: *Tensoactivos no-iónicos (5-15%). NTA (<5%). Jabón potásico (<5%).*