

# FROSCHEMIE

## FR 5001 – Frocide L

Desinfectante de alto rendimiento frente a virus encapsulados tales como Vaccinia y no encapsulados como polio virus, adeno virus, noro virus, influenza, rota.. Hongos como aspergillus niger. Bacterias como clostridium difficile y esporas.

<b>N.º de registro:</b>	20-20/40/90-06665-HA
<b>Naturaleza:</b>	Bactericida/Fungicida/Viricida
<b>Color:</b>	Incoloro, ligeramente amarillento.
<b>Composición:</b>	Cloruro de didecildimetil amonio (7%). Etanolamina (8%) excipientes y disolventes 100%.
<b>Usos:</b>	Uso en la industria alimentaria. Desinfección de contacto: superficies y equipos. Exclusivamente por personal especializado
<b>Aplicación:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Desinfección de contacto. Superficies y equipos mediante pulverización, lavado o inmersión con el producto diluido en agua. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón,...)</li></ul>
<b>Sistema de aplicación/ dosificación:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Agitar siempre antes de usar</li><li>Eliminar la suciedad adherida de la superficie. Aplicar la disolución de <b>Frocide L</b> mediante esponja, bayeta, inmersión, ... dejar actuar entre 15 - minutos y enjuagar con agua</li></ul>
<b>Eficacia:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Cumple con norma UNE EN 13697 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bacteriana y fungicida de desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar, y en la colectividad</li><li>Cumple con la norma UNE EN 14476 en condiciones limpias, a una concentración del 4%, con 30 minutos de contacto y a 20°C de temperatura. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad viricida en medicina.</li></ul>
<b>Pictogramas CLP</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>GHS05, GHS09</li><li>P102+P405, P260, P280+P264+P363, P273, P391, P501.</li></ul>
<b>Dosificación</b>	Entre el 2% y 5% en agua dependiendo del patógeno a combatir.

### Principales características físico-químicas

Característica	Resultado	Unidades
Densidad	1,020 – 1,090	g/cm <sup>3</sup>
pH	11,5 – 13,5	S (CF4)
Aspecto	Líquido ligeramente amarillento	-

### Presentación/envasado

Cód.	Referencia	Capacidad	Cajas	Pallet	Peso bruto
001359	FR 5001	750 ml	12 un	40 cajas	400 kg
004242	FR 5001	4 kg	2 unidades	60 cajas	505 kg
001083	FR 5001	25 kg	-	20 bidones	525 kg

- Consulte siempre la etiqueta y hojas de seguridad de producto antes de su uso.
- La información contenida en este documento, no exime al cliente de verificar la situación legal de este producto, de acuerdo a la legislación local o nacional de cada país. Factores como las condiciones legales de almacenaje, manipulación, y riesgos laborales de ellos trabajadores serán siempre responsabilidad del usuario
- No existen garantías de ningún tipo, explícitas o implícitas, incluidas garantías comerciales o de uso particular de este producto en base a las informaciones contenidas en esta ficha técnica y en ningún caso ninguna de dichas informaciones debe ser considerada como parte de los términos de nuestras condiciones de venta