

<b>QUIMICEL, S.L.</b>	<b>FICHA TÉCNICA DORONET</b>	<b>DEPARTAMENTO TÉCNICO</b>
-----------------------	----------------------------------	---------------------------------

**DESINFECTANTE FUNGICIDA DE SUPERFICIES DURAS.**

**APLICACIONES:**

Es un producto con propiedades desinfectantes, apropiado para la desinfección y limpieza de aquellos lugares donde se necesita potenciar el poder de limpieza e higienización en los sectores alimentarios

- Industria Cárnicas, Lácteas, e instalaciones ganaderas.
- Hospitales, residencias, geriátricos guarderías, vestuarios, etc.

**CARACTERÍSTICAS:**

- Mezcla líquida de reacción neutra a base de Cloruro de Benzalconio con concentración entre 5-10 %
- Es un producto que ha superado las pruebas de eficacia según la norma UNE-EN 13697 como DESINFECTANTE QUIMICO en condiciones sucias para las cepas Auriginosa, Aureus, E.Hirae, E.Coli, A.Niger y C. Albicans.

**MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:**

El producto se utiliza como desinfectante por contacto en superficies y equipos de la industria alimentaria

- Como desinfectante : Se diluye en agua al 5 % mínimo y se deja actuar durante 5 o 10 minutos
- Como Higienizante en suelos diluir entre 0.2 y 05 % fregar y dejar secar

**DATOS TÉCNICOS**

- Líquido transparente
- Color: Incoloro
- pH al 1 %: 6.5 – 7.5
- Biodegradable.

**FRASES DE RIESGO, SEGURIDAD E HIGIENE**

- PICTOGRAMA: Xi., N
- FRASES DE RIESGO: R36/38 Irrita los ojos y la piel  
R50: Muy Toxico para los organismos acuáticos.

<b>QUIMICEL, S.L.</b>	<b>FICHA TÉCNICA DORONET</b>	<b>DEPARTAMENTO TÉCNICO</b>
-----------------------	----------------------------------	---------------------------------

• **FRASES DE SEGURIDAD:**

S1/2: Consérvase bajo llave y Mantener fuera del alcance de los niños.  
S13: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos  
S26: En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acuda al médico.  
S37/39: Use indumentaria y guantes adecuados y protección para la cara.  
S45: En caso de ingestión accidental acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.  
S61 Evítese su liberación al medio ambiente

**PRESENTACIÓN**

En garrafas de P.V.C. traslúcidas, homologadas y precintadas, de capacidad 25 y contenedores de 1000 litros.

USO INDUSTRIA ALIMENTARIA

Nº DE REGISTRO: 18-20/40-05786-HA