



# XERONA

## LIMPIADOR DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

Uso: Limpieza y desinfección de superficies.  
Presentación: Envases de polietileno de 5 y 10 litros

### COMPOSICIÓN.

Agua, tensioactivos no iónicos, tensioactivos catiónicos, perfume, colorante, espesante y conservante.

### PROPIEDADES

Limpiador de superficies formulado con una mezcla equilibrada de tensioactivos catiónicos y no iónicos que confiere al producto una gran campo de acción así como un elevado poder de desinfección. La ausencia de agentes químicos agresivos en su formulación hace su uso muy adecuado en la limpieza de suelos especialmente delicados.

Cumple la Norma UNE\_EN 13697 en condiciones sucias.

### APLICACIONES

Indicado para su aplicación sobre todo tipo de superficies (azulejos, saneamiento, terrazo, cerámica, suelos sintéticos...). Debido a su doble poder de limpieza y desinfección asegura una limpieza eficaz y una HIGIENE TOTAL de la zona tratada.

### MODO DE EMPLEO

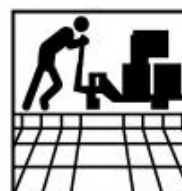
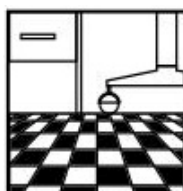
Dosificar al 5%, es decir, 50 ml de producto por litro de agua, dejando actuar un mínimo de 5 minutos para obtener un efecto bactericida. Si se desea un efecto fungicida el periodo de aplicación será como mínimo de 15 minutos.

### PRECAUCIONES.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Úsense guantes adecuados. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrelle la etiqueta). No ingerir.

<b>Aspecto</b>	Líquido transparente de aspecto viscoso y color azul.
<b>pH</b>	8 ± 1
<b>Densidad (grs/ml)</b>	1.01 ± 0.05
<b>Viscosidad (20°C)</b>	>25" (20°C Copa Ford)
<b>Solubilidad</b>	Soluble en agua

*Restringido a uso profesional.*





# XERONA

## LIMPIADOR DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

Tratamiento de Suelos

Nº inscripción en el Registro de Plaguicidas: 08-20/40-05127

### INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA;

Cumple con la Norma EN 13697 diluida al 5% (V/V) en agua dura, posee actividad bactericida sobre superficies después de 15 minutos a temperatura 20°C en condiciones sucias (solución acuosa de albúmina bovina 3 g/l) para las cepas de referencia *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia Coli*, *Staphylococcus aureus* y *Enterococcus irae*.

Cumple con la Norma EN 13697 diluida al 5% (V/V) en agua dura, posee actividad fungicida sobre superficies después de 15 minutos a temperatura 20°C en condiciones sucias (solución acuosa de albúmina bovina 3 g/l) para las cepas de referencia *Candida albicans* y *Aspergillus Niger*.