

 <p>Quimicas Morales S.L.</p>	<p>FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO</p>	 <p><b>PROQUIBSA</b> Productos Químicos del Bages S.A.</p>
--	----------------------------------	---

## FLORLIMP

### LIMPIADOR DESINFECTANTE PERFUMADO

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS:

- \* Aspecto líquido fluido transparente.
- \* Color verde.
- \* Olor característico.
- \* Densidad 1,000 - 1,010 kg/l (T=20°C).
- \* pH 2-3

#### COMPOSICIÓN:

Tensoactivos no iónicos, tensoactivos catiónicos, codisolventes. Menos del 5%

#### PROPIEDADES:

Detergente que por su contenido en sales de amonio cuaternario proporciona al producto características bactericidas y fungicidas. Debido a la composición de tensoactivos no iónicos nos aporta un poder limpiador y desengrasante así como un alto poder humectante penetrando en profundidad en las superficies tratadas. Su carácter ácido le da características desincrustantes de las sales alcalinas y alcalinotérreas del agua. Agradable perfume.

#### APLICACIONES:

Aplicable sobre cualquier tipo de superficie lavable con agua, con ayuda de fregona, bayeta o similar. Sobre manchas difíciles aplicar el producto puro y frotar con bayeta o estropajo.

#### MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Dosis de 10 a 20 gr. / L. de agua según grado de suciedad.

#### PRECAUCIONES:

- R36/38 Irrita los ojos y la piel.
- S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S36/37/39 Use indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
- S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

"No ingerir"

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. N° RGS. 37-00193/B N° RSIPAC: 3704070/CAT PRESENTACIÓN:

Envase de 10 Kg.

---

La información contenida en este folleto es según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usa este producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mala utilización.

Quimicas Morales, S.L. – c/ Misiones, 11 Urb. Ind. El Sebadal – Las Palmas de Gran Canaria – <http://www.quimicasmorales.com/>