



**Industrial  
Jabonera  
del Valles S.A.**

Pol. Ind. Riera de Caldes.  
Avda. Camí Reial, 20-22  
08184 Palau-S i Plegamans.  
Barcelona (España).

T. +34 93 864 45 42  
F. +34 93 864 33 52  
jabonera@industrialjabonera.com  
www.industrialjabonera.com

## FICHA TÉCNICA

# LEJINET

## DETERGENTE CLORADO



### PROPIEDADES

Producto de gran eficacia limpiadora y efecto anti-bacterias. Ideal para ser utilizado en colectividades, hostelería, centros sanitarios, etc., principalmente para la limpieza profunda de habitaciones, salas de espera, aulas, cuartos de baño, urinarios, sanitarios, sustituyendo con ventaja a la lejía convencional, gracias a su contenido en tensioactivos y su fuerte alcalinidad que potencian la acción limpiadora del cloro. Su contenido en cloro activo es superior a 40 gr/litro.

### MODO DE EMPLEO

**LEJINET**, es de muy fácil uso, se emplea en concentraciones del 0,5% al 2% en función del grado de suciedad de la superficie a limpiar. La temperatura normal de empleo es de 20°C, pudiendo aumentarse hasta los 60-70°C, sin pérdida de propiedades.

### ADVERTENCIAS

Muy tóxico para los organismos acuáticos. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Puede ser corrosivo para los metales. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. EN CASO DE INGESTION: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Se necesita un tratamiento específico (acuda al médico con la Ficha de seguridad de este producto). Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente. Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos (Ley 22/2011) EUH031: En contacto con ácidos libera gases tóxicos. Contiene: Hipoclorito de sodio, Hidróxido de sodio. No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. 91 562.04.20.

### PRODUCTO EXCLUSIVO PARA USO PROFESIONAL

Revisión / Fecha: 5 / 22 de octubre de 2014

- Fabricado en España -

