



## S.F. 300

### DETERGENTE DESINFECTANTE A BASE DE CLORO ACTIVO

- N°Registro de plaguicidas 12-20/40-06510-HA
- Producto viscoso para garantizar una mayor adherencia incluso sobre las superficies verticales.
- Apto para uso HACCP

Detergente desinfectante a base de cloro activo para la desinfección en áreas alimentarias. S.F. 300 CHLORINE DISINFECTANT tiene un óptimo poder blanqueante y desmanchante. **COMPOSICIÓN QUIMICA** 100 g de producto contienen: Hipoclorito Sódico g 2,7, Hidróxido sódico g 0,75, Excipientes csp g 100. **COMPOSICIÓN** Blanqueantes clorados, Tensioactivos anfotéricos, Jabón, Tensioactivos aniónicos < 5%. Contiene: desinfectantes. Producto de mantenimiento y limpieza de uso general. Uso en la industria alimentaria. Aplicación por personal profesional. Desinfección de contacto: superficies y equipos.

### MODO DE USO

Uso concentrado: para la limpieza de lavabos, planchas, bancos de trabajo, etc. verter S.F. 300 CHLORINE DISINFECTANT sobre una esponja húmeda o con fregona y pasar sobre la superficie a limpiar. Aclarar con agua. Uso diluido: para la limpieza de pavimentos, diluir S.F. 300 CHLORINE DISINFECTANT al 5% (bactericida) o 2,5% (fungicida) y proceder a la limpieza. Para uso bactericida dejar actuar durante 5 minutos. Para uso fungicida dejar actuar durante 15 minutos. Aclarar con agua. En caso de necesidad, aumentar la concentración.

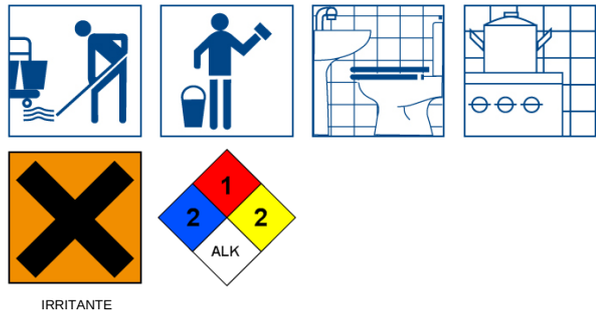
### DILUCIÓN

Listo para usar o 5% (bactericida) o 2,5% (fungicida). Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para

### DATOS TÉCNICOS

- ESTADO:** Líquido claro  
**PERFUME/OLOR:** Técnico  
**COLOR:** Incoloro/amarillo  
**SUSTANCIA ACTIVA TOTAL [%]:** 7,9 ± 0,8  
**PH:** > 13,0  
**DENSIDAD:** 1033  
**VISCOSIDAD:** 35 ± 15 sec (Ford cup)  
**OTRAS INFORMACIONES:** 2,0% Cloro activo al origen

### PICTOGRAMAS



IRRITANTE

### ADVERTENCIAS

Irrita los ojos y la piel. En contacto con ácidos libera gases tóxicos. Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No respirar los vapores. 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, muéstrele la etiqueta). **LA INTOXICACIÓN PUEDE PROVOCAR:** De irritación a corrosión de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Disfagia. Sialorrea y Vómitos (Hematemesis después de grandes ingestiones). Edema de glotis. Neumonitis. Broncoespasmo. Edema pulmonar y Neumonía por aspiración. **PRIMEROS AUXILIOS:** Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar. En caso de ingestión NO provoque el vómito. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. **NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.** **CONSEJOS TERAPÉUTICOS PARA MÉDICOS Y PERSONAL SANITARIO:** en caso de ingestión, no se recomienda el vaciado gástrico, valorar la realización de endoscopia. No neutralizar con ácidos o bases. La dilución con agua o leche es apropiada si no se ha producido el

### NOTAS

Producto para limpieza de la industria alimentaria. Evitar el contacto con tejidos. No utilizar sobre aluminio, madera y superficies barnizadas. **PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL. FICHA DE SEGURIDAD A DISPOSICIÓN DE LOS USUARIOS PROFESIONALES.**

### PRESENTACIÓN

CÓDIGO	FORMATO	CANTIDAD	PALLET
425807	kg 5	4	10x4=40