

DGRASS CIP CLOR

DETERGENTE-DESINFECTANTE CIP ALCALINO CLORADO

Línea:

DESENGRASANTES

FICHA TECNICA DEL PRODUCTO

CARACTERISTICAS

DGRASS CIP CLOR es un potente limpiador desengrasante y desinfectante, especialmente formulado para la limpieza de tuberías, tanques, circuitos y cajas de plástico en la Industria Alimentaria y de Bebidas. Disuelve eficazmente grasas, proteínas y suciedades fuertemente adheridas. Adecuado para ser utilizado en equipos muy sucios gracias a su alta alcalinidad y contenido en cloro. Las superficies que vayan a estar en contacto con alimentos, deben aclararse a fondo con agua potable.

Cumple la Norma UNE-EN 13697 de actividad bactericida y fungicida en superficie, en condiciones sucias., activo frente a la listeria monocytogenes. La aplicación en Industria Alimentaria para uso en desinfección, habrá que llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Deberá aclararse debidamente con agua potable las partes tratadas antes de su utilización.

Por su carácter clorado, el DGRASS CIP CLOR se debe evitar mezclar con productos ácidos y el contacto con metales.

Aplicación por personal profesional.

FORMA DE EMPLEO

Emplear diluido en agua a dosis de entre 4-8% según el grado de suciedad a eliminar. Después de su uso realizar una limpieza a fondo del circuito.

Se recomienda un tiempo de contacto de 15-20min para una desinfección y limpieza eficaces, y una temperatura de entre 40-60°C, evitando sobrepasarlos ya que puede conllevar problemas de corrosión en las instalaciones.

En cualquier aplicación seguir siempre las instrucciones del servicio técnico de Prominent Chemical y seguir el plan de higiene.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aspecto: Líquido
 Color: Amarillo.
 pH (1%): 12.5-13.5
 Densidad (20°C): 1.21-1.22 gr/cc
 Solubilidad: Soluble

ENVASES STANDARD

<input type="checkbox"/> 1 Litro	<input type="checkbox"/> 10 Litros	<input type="checkbox"/> 25 Litros
<input type="checkbox"/> 5 Litros	<input type="checkbox"/> 12 Litros	<input checked="" type="checkbox"/> 200 Litros
<input type="checkbox"/> 6 Litros	<input checked="" type="checkbox"/> 20 Litros	<input checked="" type="checkbox"/> 1000 Litros

COMPOSICION

Hipoclorito sódico
 Hidróxido alcalino
 Secuestrantes
 Agua tratada

NOTAS

La información se basa en nuestros ensayos y la información disponible de las materias primas empleadas PROMINENT CHEMICAL S.L. no se hace responsable del uso distinto al que se someta el producto aquí descrito. PROMINENT CHEMICAL S.L. se reserva el derecho de modificar las características del producto sin previo aviso.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

Peligro. EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos
 H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
 P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
 P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
 P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.
 P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P321 Se necesita un tratamiento específico. Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir. Restringido a usos profesionales. Consérvese únicamente en el recipiente de origen.
 En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. (91) 562 04 20

Revisión nº: 02 Rev. Formato: 01
 Fecha de revisión: 25/09/18

REGISTROS

PRODUCTO APTO PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA

Biodica Inscrito en el Registro Oficial por R.D.G.S.P con nº:18-20/40-09509HA.