



Spartan de Argentina Productos Químicos S.A.

CHLORINATED DEGREASER

Limpiador Desinfectante Clorado Espumógeno para Industrias Alimentarias

Propiedades:

CHLORINATED DEGREASER es un desengrasante desinfectante alcalino clorado espumógeno de alto rendimiento capaz de remover rápidamente suciedad carbonizada, grasas, restos de sangre de pisos, paredes, equipos y para operaciones COP en general. CHLORINATED DEGREASER está especialmente desarrollado para ser empleado en la industria láctea, cárnica, avícola, pesquera, panadera, bodegas, ingenios azucareros, industrias de bebidas, industria alimentaria en general y fábricas de alimento para mascotas. No contiene colorantes ni fragancia.

La alta alcalinidad de CHLORINATED DEGREASER, combinados con agentes tensioactivos aniónicos, secuestrantes de hierro y de calcio y dispersantes le proporcionan un gran poder desengrasante debido a la sinergia de sus componentes que saponifican, emulsionan y remueven los residuos grasos, aceites y suciedad carbonizada. Sus agentes espumantes especialmente seleccionados generan una espuma más densa que permite un mayor tiempo de contacto con las superficies verticales aumentando la eficiencia de la limpieza. La grasa animal, oleosidad vegetal, grasa mineral y la sangre se eliminan fácilmente luego de un rápido enjuague. CHLORINATED DEGREASER no deja residuos sobre las superficies.

CHLORINATED DEGREASER está formulado con cloro, lo cual le permite una eficaz operación de limpieza, rápida remoción de residuos proteicos, desmanchado y blanqueo de mostradores, bancos de trabajo y tablas de corte de grilón, APM y plásticos blancos en general. Adicionalmente, al contener cloro, CHLORINATED DEGREASER exhibe probada acción desinfectante contra *Staphylococcus aureus*, *Salmonella choleraesuis* y *Escherichia coli*.

CHLORINATED DEGREASER contiene silicatos de sodio que protegen la mayoría de las superficies metálicas. Cuando se emplea conforme lo indicado y durante los ciclos normales de limpieza, CHLORINATED DEGREASER puede ser empleado en superficies de aluminio, galvanizados y acero inoxidable. Sin embargo, es importante destacar que un contacto prolongado puede decolorar metales, laminados plásticos y porcelana. No utilice en superficies pintadas o de madera. Evite el contacto con la ropa, alfombras y/o telas ya que es un producto decolorante.

Instrucciones de uso:

Algunas personas pueden ser sensibles a los componentes de este producto. Antes de usar, asegúrese de leer completamente el rótulo presente en el envase así como las Hojas de Seguridad.

Nunca mezcle este producto con ningún otro compuesto químico no especificado en el rótulo del envase.



Spartan de Argentina Productos Químicos S.A.

Limpieza y desinfección por generador de espuma:

1. Primeramente, realizar un prelavado con agua para eliminar la suciedad grosera de las superficies y equipos.
2. Retirar o cubrir los productos alimenticios del sector para que no tomen contacto con el producto.
3. Aplicar CHLORINATED DEGREASER con el generador de espuma debidamente identificado en dilución de 1:50 (2%) a 1:10 (10%). Para un adecuado espumado, se recomienda emplear una presión de aire de 4,0 a 6,0 kg/cm². De ser posible, emplear agua a 40-50°C dado que aumenta la eficacia de la limpieza.
4. Dejar actuar sobre la superficie de 10 a 15 minutos; frotar con esponja de fibra o cepillo. Evitar que se seque el producto sobre las superficies.
5. Enjuagar con abundante agua potable. Secar al aire.

Limpieza y desinfección por inmersión:

1. En tanque de inmersión, emplear en dilución de 1:50 (2%) a 1:10 (10%) durante 10 a 15 minutos.
2. Enjuagar con agua potable hasta la eliminación completa de los residuos alcalinos.
3. La misma operación es válida para la aplicación con la ayuda de esponjas, mopas, paños o cepillos.

Asegúrese de leer completamente todas las instrucciones de uso, precauciones y medidas de primeros auxilios declaradas en las etiquetas de los productos de este o cualquier otro producto de Spartan Chemical. Por mayor información, consulte a su empleador o a un médico. Las Fichas de Seguridad de todos los productos de Spartan Chemical están disponibles a través de su distribuidor autorizado o visitando la página web www.spartanlatam.com.

Especificaciones técnicas:

Apariencia:	Líquido transparente	Aroma:	Clorado característico
Color:	Incoloro verdoso	pH:	13,0 – 14,0
Densidad (a 24°C):	1,100 – 1,140 gr/cm ³ .	Viscosidad:	No especificado
Contenido de activos:	18,0 – 22,0%.	Solubilidad:	Completa en agua
Componente Activo:	Hipoclorito de Sodio 4%		

Precauciones:

MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Contiene productos fuertemente cáusticos: Hipoclorito de sodio e Hidróxido de potasio. No mezclar con ácidos, detergente, amoníaco u otras sustancias químicas; puede producir vapores tóxicos. Mezclar sólo con agua. No aplique sobre superficies calientes. Evite la inhalación y el contacto con el producto. Para manipular el producto, hacer uso de equipamiento de protección personal adecuado: guantes, botas, gafas de seguridad y delantal. En caso de contacto con ojos o piel, lave inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. En caso de ingestión, no provoque el vómito y consulte inmediatamente al Centro Nacional de Intoxicaciones al teléfono: 0800-333-0160 o al médico, llevando el envase o rótulo del producto. No trasvase el producto a envases de alimentos o bebidas. No reutilice el envase vacío para otros fines.

Para mantener la calidad del producto, conservar en su envase original en lugar fresco y seco, con ventilación adecuada. Evitar que se congele.



Spartan de Argentina Productos Químicos S.A.

Presentaciones:

4x5 litros/22 Kg

20 litros/22 Kg

Embalaje: De alta calidad que evita derrames.

Garantía: La fabricación moderna y el control de laboratorio de Spartan de Argentina aseguran una calidad uniforme.



Spartan de Argentina Productos Químicos S.A.

Av. del Libertador 101, piso 10 - Torre Al Río

B1638BEA, Vicente López, Bs. As.

Tel: 0810-345-3585

e-mail: contacto@spartanchemical.com.ar

www.spartanlatam.com

Cambiando la Cultura.
Simplificando la Limpieza.

