

DOCUMENTO #0417

BOLETÍN TÉCNICO

Detergent 8®

Detergente de Baja Espuma Sin Fosfatos

- Reemplaza la limpieza con solventes
- Concentrado para ahorrar dinero
- Biodegradable y fácil de desechar
- Poder de humedecer penetrante para ahorrar tiempo
- Enjuague libre para producir resultados confiables sin residuos interferentes
- Sin fosfatos, sulfuro, cloro, catión de metales, haluro, borato, silicato, carbonato, clorocarbono, fluorocarbono o ingredientes quelatantes

Se utiliza para limpiar: Tarjetas de circuitos, piezas electrónicas, productos de laboratorio sensibles a los fosfatos, cavidades de reactores nucleares, piezas industriales delicadas y equipos con contaminantes nucleares durante los apagones.

Se utiliza para remover: Resinas, abetinotes, aceites, tierra, mugre, partículas, residuos, flujos, químicos y solventes.

Superficies que limpia: Fórmula no corrosiva recomendada para vidrio, metales, acero inoxidable, porcelana, cerámica, plástico, hule, fibra de vidrio y tarjetas de circuitos. Se puede emplear en metales suaves como cobre, aluminio, cinc, plata, oro y magnesio si se enjuaga de inmediato. Se recomienda realizar una prueba de corrosión.

Método de limpieza: Remojo, cepillo, esponja, trapo, ultrasónico, lavadora de equipo, lavadora de rocío, lavadora a presión y limpieza in situ de flujo continuo.

Instrucciones: Para el uso manual, de remojo y ultrasónico, elabore una solución al 3 - 5% (4 – 6 onzas por galón o 30-50 ml por litro) en agua tibia o caliente. Es normal que se produzca una solución aceitosa y turbia. Se recomienda el uso de guantes y lentes protectores. Para las máquinas de rocío, agregue el detergente en el ciclo de lavado en agua caliente para formar una solución al 2% (2½ onzas por galón o 20 ml por litro). Para manchas difíciles, utilice agua más caliente y más detergente. ENJUAGUE MINUCIOSAMENTE – de preferencia en agua corriente. Para la limpieza crítica, realice el enjuague final, o todos los enjuagues, con agua destilada, de-ionizada o purificada. Se utiliza en un amplio rango de superficies de vidrio, cerámica, plástico y metal. Se recomienda comprobar la presencia de corrosión.

Disponible en Tamaños Convenientes:

# Catálogo Alconox	
Cajón con 4 x 1 galón	1701
Tambor de 15 galones	1715
Tambor de 55 galones	1755
1 galón rinde de 20 a 50 galones de solución limpiadora	