

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

KC-215 DESENGRASANTE

Descripción:

KC-215 Desengrasante es un desengrasante soluble en agua, no VOC y biodegradable. Está diseñado para desengrasar pisos, paredes, equipo metal y otras superficies duras. Puede usar seguramente en todos los metales, hormigón, plásticos, vinilo, cerámico y vidrio. Es muy eficaz a eliminar grasa y la acumulación de grasa, marcas de neumáticos, marcador permanente, grafiti y para limpiar los partes metales.

Propiedades físicas:

Aspecto - Incoloro, líquido ligeramente brumoso

Olor - Leve

pH (concentrado) - 6-8

Densidad - 8.43 libras por galón

Espuma - Media

Enjuague - Bien

Instrucciones de uso:

Diluya KC-215 Desengrasante con agua a una proporción de 1:1 a 1:5, depende en la suciedad a eliminar. Aplique libremente a la superficie como espuma o pasar un trapo. Los pulverizadores a mano de jardín y las botellas de pulverización son adecuados del uso a una presión baja. Permita el producto a quedar en las superficies sin limpiar para 5 minutos, entonces enjuague las superficies con agua potable. Se recomienda el agua de presión alta, pero la presión de casa es adecuada. Las superficies muy sucias pueden necesitar usar KC-215 Desengrasante sin diluir además de algún fregado y/o una aplicación segunda. Contacte su representante de Safe Foods Chemical Innovations para ayudar con su aplicación particular.

Antes del uso en fábricas de procesamiento de carne y de carne de pollería y centrales lecheras inspeccionadas por los federales, los productos de alimentos y los materiales de envasados deben ser quitados del cuarto o protegidos con cuidado.

Seguridad:

¡Advertencia! Irrita los ojos, evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente los ojos con bastante agua. El contacto prolongado o repetido puede causar irritación en la piel. Si el contacto es en la piel, enjuague con bastante agua.

Lea la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) antes de usar este producto.

Almacenamiento:

Mantenga el recipiente cerrado y almacenado en un lugar fresco y seco. Si manténgalo a las temperaturas altas, arriba de 100°F, el producto podría ser turbio y lechoso. No afecta el rendimiento del producto y una apariencia normal volverá cuando está enfriado.