

## 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 PSSI 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.



Fecha de revisión:  
enero de 2020

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.