

DA-200

1. Descripción General

DA-200 es un producto desengrasante que consiste en una mezcla de agentes penetrantes, solubilizantes, humectantes y detergentes.

2. Características

- Limpia a profundidad; tiene emulsificantes de gran penetración que extraen las grasas y suciedades más pegadas.
- No es tóxico; no contiene solventes peligrosos que producen emanaciones tóxicas
- No es combustible; es 100% a prueba de agua
- No contiene sales caústicas
- Es fácil de aplicar; por rociado, frotación o trapeado, en metales, plásticos, caucho y cemento, lávese frotando o con chorro de manguera.
- No deja película grasosa

3. Aplicaciones

Disuelve grasas, aceites, ceras, carbón, tintas, colorantes, creosotas, moho y demás suciedades pertinaces.

Es un limpiador ideal para la industria de, talleres de automóviles, maquinarias, industria de aviación, industria de alimentos, ayuntamientos, imprentas y periódicos, industrias navales, escuelas, colegios entre otras superficies.

4. Instrucciones

Dilúyase en agua de acuerdo con la intensidad de la suciedad a ser limpiada.

Desde 1 parte de producto hasta 15 partes de agua. Rocíe o aplique con estropajo,

permita que penetre la suciedad por unos minutos; después enjuague, según como se presten las condiciones, con manguera, trapo limpio, trapeador o esponja.

5. Características Físico-Químicas Típicas

| CODIGO | 14200 |
|-------------------------------|--|
| Estado | Líquido |
| Apariencia diluido | Líquido lig. Azulino |
| pH | Mayor 11 - 13 |
| Actividad | 100% |
| Olor | Característico |
| Solubilidad | Hidrosoluble |
| Gravedad específica a 20 a °C | 1.03 +/- 0.02 (g/ml) |
| Biodegradabilidad | El 99.7% de la materia orgánica presente en este producto es biodegradable |
| Punto de Inflamación | No inflamable |
| Punto de Ebullición | 100°C |
| Presentación | Galón, Bidón x 5 Galones y Cil. x 55 Galones |

Para mayor información del producto, consultar a los teléfonos:

Cel. (01) 981159019

Nextel: (98) 115*9019

O escriba a: asistencia@chemiservis.com

Precauciones:

Usar guantes y evitar el contacto con los ojos, si esto sucediera lavarse con abundante agua.