



WELLQUEM COLOMBIA SAS

Código: FPO-PR-027-21

GESTION DE PRODUCCION

Versión: 3

FORMATO FICHA TECNICA DE PRODUCTOS

FECHA: 22/11/2019

NOMBRE**DESENGRASANTE INDUSTRIAL HIDROSOLUBLE
CLEAN S9****DESCRIPCIÓN**

CLEAN S9, es un limpiador desengrasante hidrosoluble, compuesto por una mezcla de agentes penetrantes, solventes e inhibidores de corrosión.
Formulado para remover rápidamente grasa, cera, hollín, tintas, etcétera

CARACTERÍSTICAS

- No es corrosivo ni abrasivo.
- No es inflamable.
- No produce vapores tóxicos.
- Seguro en la mayor parte de superficies.
- Económico y fácil de usar.

APLICACIONES

- Desengrasante general para toda la industria de alimentos, plásticos, metalmecánica, imprenta, institucional y aeronaval.
- Limpieza de máquinas y herramientas para estampar, troqueles, imprenta, linotipos, maquinaria procesadora en panaderías, pastelerías, conservas alimenticias, asadero de pollos, embotelladoras, maquinaria textil y similar.
- Limpieza de depósitos de aceites en tornos, fresadoras, rectificadoras, maquinarias de corte, etcétera.
- Desengrase de pisos de hormigón, concreto y baldosa.
- Limpieza de filtros y campanas extractoras en cocinas.
- Desengrase de motores, fuselajes, partes en aeronaves y vehículos.

MODO DE EMPLEO

Diluya 1 parte de **CLEAN S9** con 3 a 15 partes de agua, dependiendo del grado de suciedad, aplique por aspersion, permita que la solución actúe por 3 a 4 minutos, restriegue y luego enjuague.

PRECAUCIONES

- Use guantes de caucho para manipular el producto
- Evitar contacto con ojos y piel. En caso de contacto con los ojos o piel, enjuague con abundante agua por al menos 15 minutos
- En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado.
- No ingerir
- Los residuos líquidos y sólidos, se deben disponer como sustancia peligrosa con un gestor autorizado.

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

PROPIEDAD	VALOR
Apariencia	Líquido no viscoso, traslúcido
Densidad	1.03 ± 0.05
Punto de ebullición	100 °C
Punto de inflamación	No inflamable
Olor	Característico, no desagradable
pH (100%)	12.5 ± 1.0
Estabilidad	Un año bajo condiciones normales de almacenamiento
Solubilidad	Soluble en agua en todas las proporciones
Propiedad anticorrosiva	Retarda la acción corrosiva del agua
Presentación	Envase plástico de 20, 60 y 208 litros