



SERDEQUIM

SERVICIOS Y DERIVADOS QUÍMICOS

FICHA TÉCNICA

QUIMISOL-DCE

Desengrasante Concentrado Emulsionable

DESCRIPCIÓN GENERAL

QUIMISOL-DCE, es un producto desengrasante emulsionable, formulado a base de solventes orgánicos aromáticos y volátiles de olor suave y controlado, en combinación con tensoactivos no iónicos. La emulsión preparada del producto con agua, para realizar trabajos de limpieza y desengrasado no desprende vapores tóxicos, no ataca la piel del personal operario, trabaja y desengrasa muy eficientemente y es **COMPLETAMENTE BIODEGRADABLE**.

APLICACIONES

QUIMISOL-DCE, es un producto diseñado especialmente para la limpieza y desengrase de equipos, maquinarias, piezas mecánicas y toda superficie que esté impregnada fuertemente con grasa.

INSTRUCCIONES DE USO

QUIMISOL-DCE, se prepara disolviendo con agua potable o dura, una (01) parte del producto con dos (02) o tres (03) partes de agua, según lo requiera el grado de contaminación que tenga la superficie a limpiar. La solución de trabajo será una emulsión lechosa y blanca, con la cual se procede a limpiar los equipos o superficies empleando un trapo arpillera, trapo industrial, redes o cualquier otro material dispuesto para este fin. Al aplicar el producto, este irá reaccionando suave y paulatinamente hasta que penetre bien en la grasa y su remoción será fácil.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

APARIENCIA:	Líquido transparente.
COLOR:	Celeste claro.
OLOR:	Característico a solvente.
pH:	6.80 +/- 0.25
DENSIDAD (gr/ml):	0.84 +/- 0.02
SOLUBILIDAD:	Forma emulsión.
ESTABILIDAD:	Un año, en condiciones normales de almacenamiento

PRECAUCIONES

- El producto no desprende vapores tóxicos.
- No irrita la piel y es completamente biodegradable.
- Se debe almacenar en lugares frescos, ventilador y bajo sombra.

PRESENTACIÓN

Envases por 05, 08 y 55 galones

SERVICIOS Y DERIVADOS QUÍMICOS S.A.C., Jr. Jorge Chávez N° 160 - Comas,
Tel: (01) 558-3000, 692-6739, ENTEL: 947286802, RPC: 991239136,
RPM: # 949486406, E-MAIL: ventas@serdequim.com

Q
U
I
M
I
S
O
L
-
L
C
E