



DESENGRÁS ÓPTIM

Desengrasante concentrado especial para desengrase técnico



Presentación

Desengrase técnico especialmente indicado para aplicaciones de grandes dimensiones. Su poder desengrasante permite diluciones extraordinarias obteniendo rendimientos igualmente potentes.

Disuelve perfectamente grasas, aceites y mohos, emulsionándolas y logrando su separación completa de la superficie a limpiar, sin dejar película alguna. Disminuye notablemente la tensión superficial del agua de disolución, penetrando en los poros y lugares más inaccesibles.

Compuesto por tensoactivos, agentes caústicos, glicoles y neutralizantes de cal, apropiados para la desinfección donde quiera que se aplique. Este producto es alcalino, con un PH 14, totalmente miscible en agua y biodegradable, con efecto desinfectante. No contiene NTA. Tiene la espuma controlada para el uso en máquinas lavadoras y autoclaves.

Su especial concentración lo hace especialmente útil en usos técnicos donde la dilución presuponga grandes grados de dilución.

ESPECIFICACIONES



3ª edición.

Última revisión: 02/02/2021

1 de 2

info@liquidpro.es

liquidpro.es

C/ Río Huerva, nave 5

50420 Cadrete

ZARAGOZA

Tno. +34 976 125 333



Aplicación

Idóneo para la utilización sobre superficies de cualquier tipo. Es muy efectivo como limpiador desengrasante eficaz para suelos y equipos industriales, motores, pequeña maquinaria de precisión, bombas, extractores, hornos, etc.

Idóneo para la utilización sobre superficies metálicas o cristal de cualquier tipo. Es muy efectivo en el desengrase de los envases en las líneas de fabricación en conservas de cualquier clase. Idóneo para limpieza donde se precisa un alto grado de desengrase y desinfección.

Dosificación

Para industrias conserveras, aplicar en la maquina de lavado 200 gramos por cada 500 litros de agua. Para uso en autoclaves aplicar 300 gramos por cada 1.000 litros de agua, siempre según el tipo de autoclave.

Para el resto de uso de desengrase general en limpiezas, utilizar una dilución en agua de entre un 1% y un 3% dependiendo del grado de suciedad.

Envasado

En garrafas plásticas de 30 kilos.
En bidones plásticos de 205 kilos.
Contenedores de 1.050 Kgs.

Nº de Reg. Sanitario: 37.00664/Z

Código autorización servicio de Biocidas de Aragón: 0295A50-1FB.

ESPECIFICACIONES



3ª edición.

Última revisión: 02/02/2021

2 de 2

info@liquidpro.es

liquidpro.es

C/ Río Huerva, nave 5

50420 Cadrete

ZARAGOZA

Tno. +34 976 125 333