



## DESENGRÁS ENERGY

**Desengrasante líquido de alta alcalinidad para desengrase de fuerte resistencia**



### Presentación

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 limpieza donde quiera que se aplique. Este producto es alcalino, con un PH 14, totalmente miscible en agua y biodegradable. No contiene NTA.

Especialmente desarrollado para la limpieza de superficies complejas en industria alimentaria o industria general, como cajas de mariscos, tintas de calamar o bien otras áreas de la industria general donde la superficie tiene especial dificultad de limpieza.

Disponible en versión espumante y en versión con espuma controlada.

### Propiedades

Propiedades físico químicas

Aspecto: líquido ligeramente amarillo, soluble en agua en todas las proporciones.

Densidad: (kg/l) 1,030. +/-0,010

pH: 14,5 +/- 0,50



3ª edición.

Última revisión: 02/02/2021

1 de 2

ESPECIFICACIONES

[info@liquidpro.es](mailto:info@liquidpro.es)

[liquidpro.es](http://liquidpro.es)

C/ Río Huerva, nave 5

50420 Cadrete

ZARAGOZA

Tno. +34 976 125 333



Desengrás: Conductividad (mS/cm)

0,5	14,5
1	27
2	48
3	70
4	90
5	110

### 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

Puede utilizarse en desengrase general para limpiezas, utilizando una dilución en agua de entre un 3% y un 5% dependiendo del grado de suciedad, recomendando su aplicación por pulverización. En casos de suciedad más agresiva puede aplicarse en mayores diluciones, incluso puro, por inmersión, y con tiempos de espera de unos diez minutos para el desprendimiento de las incrustaciones.

### Envasado

En garrafas plásticas de 6, 12 y 35 kg.

En bidones de 220 kg.

Contenedores de 1.200 Kg.

Nº de Reg. Sanitario: 37.00664/Z



3ª edición.

Última revisión: 02/02/2021

2 de 2

[info@liquidpro.es](mailto:info@liquidpro.es)

[liquidpro.es](http://liquidpro.es)

C/ Río Huerva, nave 5

50420 Cadrete

ZARAGOZA

Tno. +34 976 125 333

ESPECIFICACIONES