



## DESENGRÁS VGM ESPUMA

Desengrasante líquido espumante para limpieza industrial



### Presentación

Disuelve perfectamente grasas, aceites, mohos, restos de ceras y tintas, suciedades fuertes en general, 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, totalmente miscible en agua y biodegradable. No contiene NTA. Tiene una espuma muy consistente que ayuda a sujetarlo en las paredes.

### 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.

Debido a su acción bactericida y germicida es idóneo para la limpieza de suelos, paredes, mesas etc. en mataderos, industrias cárnicas y conserveras en general, donde se precise un alto grado de limpieza y desinfección.

ESPECIFICACIONES



3ª edición.

Última revisión: 02/02/2021

1 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



N.R.S: 37.00664/Z



## Propiedades

Propiedades físico químicas

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

Densidad: (kg/l) 1.300 +/-0,010

pH: 14,5 +/- 0,50

VGM:	Conductividad (mS/cm)
0,5	14,5
1	27
2	48
3	70
4	90
5	110

## Dosificación

Puede usarse puro en casos de suciedad muy fuerte, pero en general recomendamos disolver de un 3 a 5 % en agua, utilizando esta disolución para aplicaciones directas o por pulverización. También puede usarse por inmersión, dejando actuar durante algunos minutos antes de aclarar y secar. En el lavado de suelos con máquinas ajustar de 3 a 4 litros por cada 100 de agua.

## Envasado

En garrafas plásticas de 5, 10 y 30 kg.

En bidones de 205 kg.

Contenedores de 1.050 Kg.

Nº de Reg. Sanitario 37.00664/Z

ESPECIFICACIONES



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