

# DENGRAS 46

## Desengrasante antiestático súper



Desengrasante muy enérgico pese a su baja alcalinidad. Producto muy versátil, diseñado para ser aplicado en superficies y suciedades de cualquier tipo. Permite su utilización tanto con agua fría como caliente. Producto no inflamable ni combustible. Indicado especialmente para la limpieza de vehículos pesados, maquinaria, industria alimentaria, mataderos, etc. Gran poder emulsionante de grasa, aceites, e hidrocarburos. Debido a su elevada concentración, requiere una baja dosificación de empleo y como consecuencia una mejora sustancial en los costes.



### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Debe utilizarse disuelto en agua procurando respetar las dosificaciones recomendadas en función del tipo de limpieza a realizar y de la suciedad existente. Dosis a emplear:

- Maquinaria y vehículos pesados: 4-7%.
- Suelos y superficies muy engrasadas: 5-9%.
- En industria alimentaria, mataderos, etc.: 5-8%.



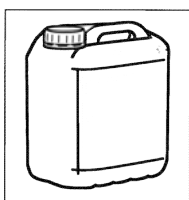
### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	azul
Densidad:	1.085 g/cc a 20°C
pH:	11.8 (5%)

← ÁCIDOS   NEUTROS   ALCALINOS →

T <sup>a</sup> Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demandia Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.

### FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 20 L.



### COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Tensioactivos catiónicos  
 Tensioactivos no iónicos  
 Secuestrantes  
 Humectantes  
 Diluyentes  
 Álcalis orgánicos  
 Colorantes