

# DESENGRASANTE INDUSTRIAL GRANDES OBRAS



## PROGRESS MAX

DESDENGRASANTES Y LIMPIADORES

### ACCIÓN

- Desengrasar



Foto: no contractual



### INNOVACIÓN:

- Fórmula espumosa concentrada muy alcalina, recomendada para las limpiezas importantes de materiales pesados.
- A base de potasio (hidróxido de potasio).
- Económico: Dilución a partir del 0,5%, requiere menos aclarado que un desengrasante a base de sosa.

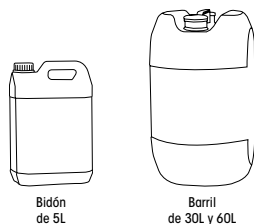
### PROTECCIÓN:

- Sin fosfato.
- A base de tensoactivos biodegradables.
- Menos actividad residual en los soportes con respecto a un desengrasante a base de sosa.

### CONSEJO:

- Se puede utilizar como agente desengrasante y como preparación de las superficies antes de pintarlas.
- Apto para eliminar aceites sintéticos, minerales, grasas cocidas, tanino, depósitos y residuos vegetales, cales orgánicas...
- Ideal para la limpieza de maquinaria de obras, materiales agrícolas (vendimiadoras, sulfatadoras, pulverizadores de autotracción, tractores...), cisternas, remolques, maquinaria de obras públicas, materiales, raíles, carreteras, transportes públicos y privados, astilleros, construcción y obras públicas, industrias agroalimentarias (laboratorios de transformación, mataderos...), restauración colectiva...

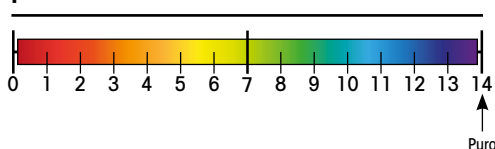
### VERPAKKINGEN:



Bidón de 5L

Barril de 30L y 60L

### pH :



### MODO DE EMPLEO:

- Producto concentrado muy alcalino, hacer una prueba previa en pinturas y materiales frágiles.
- Se recomienda diluir en agua caliente.
- Utilización manual: Dilución entre 0,5 y 10 %.
- Uso con limpiador de alta presión: Dilución entre 0,5 y 2 %.
- Uso con cañón de espuma: Dilución entre 0,5 y 2 %.
- Pulverizar directamente en las superficies.
- Uso en remojo: Dilución entre 2 y 30 %.
- En entorno alimentario, aclarar cuidadosamente con agua potable después de la aplicación.
- En superficies frágiles no dejar actuar durante demasiado tiempo y, de ser posible, aclarar.

### CARACTERÍSTICAS:

- Aspecto: Líquido fluido azul.
- Olor: Característica (sin perfume).
- Densidad: 1.14 g/cm<sup>3</sup>.

IR: