

## FB 18.

### Desengrasante superficies duras



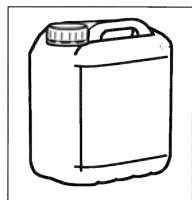
Desengrasante energético utilizable en la limpieza de grasas y suciedades muy incrustadas. Utilizable en frío o en caliente por ser un producto no inflamable. Especialmente indicado para la limpieza de superficies muy sucias, maquinaria, vehículos pesados, etc. Posee un elevado poder emulsionante de grasas, aceites e hidrocarburos.



### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Debe utilizarse diluido en agua en las proporciones recomendadas o directamente en máquinas de agua a presión regulando el dosificador. Utilizar entre el 3% y el 14% dependiendo de la suciedad existente.

### FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 20 L.



### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente  
Color: amarillo  
Densidad: 1.095 g/cc a 20°C  
pH: 12.8 (5%)



Tª Inflamación: N.A.  
Viscosidad (cPs, 20°C): N.A.  
Demanda Química de Oxígeno (DQO): N.A.  
Contenido en Fósforo (P): N.A.  
Otros: \*



### COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Tensioactivos catiónicos  
Tensioactivos no iónicos  
Secuestrantes  
Álcalis  
Diluyentes  
Fosfatos  
Colorantes