

# EMUL

## Desengrasante emulgente



Producto desarrollado especialmente para reforzar y desmanchar en el tratamiento de ropa, máxima concentración en materia activa, confiriendo un elevado poder desengrasante y humectante. Eficaz en la eliminación de manchas de grasas, aceites, tintes naturales, y ropa con alto nivel de suciedad. Utilizado en la mayoría de procesos de lavado como reforzante humectante y desengrasante, incluso en aguas de elevada dureza. Aplicable en ropa de algodón y poliéster/algodón, muy adecuado para el lavado de mantelería, ropa de trabajo, etc.



## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Utilizar en la fase de prelavado a razón de 1-3 gramos por kilo de ropa. En el proceso de desengrasar con manchas difíciles, utilizar entre 2-5 gramos por kilo de ropa.

## FORMATO DE PRESENTACIÓN



Bag in box 10 L.

Envases de 5 L.

Envases de 20 L.



## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

|           |  |
|-----------|--|
| Aspecto:  | líquido transp. lig. viscoso                                       |
| Color:    | incoloro o ligeramente amarillento                                 |
| Densidad: | 0.995 g/cc a 20°C  |
| pH:       | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14<br>← ÁCIDOS NEUTROS → ALCALINOS |

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



## COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Tensioactivos no iónicos  
Solventes orgánicos