

## Componente Humectante

### PROPIEDADES

Producto especialmente indicado para su uso en la fase de humectación y además como refuerzo en el lavado y prelavado cuando se requiera una mayor concentración de materia activa. Aplicable a todo tipo de fibras (algodón, poliéster, y fibras sintéticas en general). Producto idóneo para su utilización en procesos de lavado con dosificación automática para líquidos. Elevado poder detergente y emulsionante de todo tipo de suciedades incluso a bajas temperaturas. Su concentración en componentes enzimáticos lo hacen idóneo para prelavados con manchas biológicas.

### DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Dependiendo del estado de la ropa a tratar y de la fase en la que se aplique:

|           | SUCIEDAD NORMAL | SUCIEDAD ALTA |
|-----------|-----------------|---------------|
| PRELAVADO | 1 – 3 g/Kg.     | 3 – 5 g/Kg.   |
| LAVADO    | 2 – 4 g/Kg.     | 4 – 6 g/Kg.   |

### COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Tensioactivos aniónicos  
Tensioactivos no iónicos  
Solubilizantes  
Dispersantes  
Blanqueantes ópticos  
Enzimas  
Colorantes  
Conservantes

### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Aspecto:                          | líquido transp. Lig. viscoso |
| Color:                            | rosa                         |
| pH (1%):                          | 8                            |
| Densidad:                         | 1,025 g/cc a 20°C            |
| Tª 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.                         |

### PRESENTACION

Envases de 24 Kg

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, teléfono 91 562 04 20

Nº FAB 63.393

Ed: AA/24

19/07/2024