

REFORZ

DETERGENTE DE PRELAVADO

- Características:** Detergente compacto en polvo de alta efectividad, que fluye fácilmente, alcalino y poco espumante. Elevado poder detergente y desengrasante que le permite actuar rápida y eficazmente contra cualquier tipo de suciedad, dejando la fibra preparada para el lavado principal posterior. Se puede utilizar para todo tipo de aguas. A temperaturas por encima de 50°C rinde unos resultados muy satisfactorios
- Aplicaciones:** Indicado para prelavar ropa de algodón y la mayoría de los tejidos sintéticos. Por ser alcalino, no debe ser empleado en fibras animales (lana y seda). REFORZ también puede ser empleado para reforzar la acción de los detergentes, cuando se trate de lavar ropa extremadamente sucia.
- Composición:** Contiene entre otros ingredientes:
Menos del 5%: Tensioactivos aniónicos
Del 15 al 30%: Fosfatos
- Modo de empleo:** En lavacentrífugas, se dosifica directamente o a través del dosificador de la lavadora con las siguientes dosis, según grado de suciedad de la ropa, dureza de agua y nivel de lavado:
- | | Dureza 0-15°HF | Dureza >15°HF |
|------------------|----------------|---------------|
| Suciedad media | 6 a 10 g/kg | 10 a 14 g/kg |
| Suciedad elevada | 10 a 14 g/kg | 14 a 18 g/kg |
- En túneles de lavado, se empleará disuelto en agua a concentración máxima del 10%. La dosis a emplear por kg de ropa seca se establecerá, en función del túnel, entre 5 y 10 gramos.
- Especificaciones:** Aspecto: Polvo compacto, color blanco
pH, 4 g/l, 25°C: 11,7 ± 0,2
Alcalinidad (TAC), 4 g/l: 1,5 – 1,7 g Na₂CO₃/l
Densidad aparente: 0,70 ± 0,05 kg/l
Conductividad, 4 g/l, 25°C: aprox. 3,9 mS cm⁻¹
- Presentación:** Envase de polietileno serigrafiado.
Contenido del saco: 25 kg.
- Riesgos:** C: Corrosivo.
Contiene: Metasilicato sódico.
Provoca quemaduras.
Irrita las vías respiratorias.
- Precauciones:** En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).
En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
Usen indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
No respirar el polvo.
En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.