

## BIO N-11

### DETERGENTE ATOMIZADO - E

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS:

**Aspecto:** Polvo granular  
**Color:** Blanco  
**Olor:** Característico  
**Densidad:** Aparente 550 g/l  
**PH:** (1%) 10,5

#### PRESENTACIÓN:

Saco de 15 Kg,

#### · COMPOSICIÓN:

Jabón , Tensoactivos aniónicos Entre 5 pero menos del 15%  
Blanqueantes ópticos , Tensoactivos no iónicos Menos del 5%

#### · PROPIEDADES:

Detergente atomizado de espuma controlada a base de tensoactivos no iónicos y aniónicos, secuestrantes y agentes alcalinos para el tratamiento de suciedades grasas en todo tipo de tejidos. Ideal para lavadoras de poca capacidad de carga. Al ser atomizado posee una gran solubilidad y gran capacidad de arrastre en condiciones de baja presión de agua o en aguas muy frías. Contiene blanqueantes ópticos estables al cloro.

#### · APLICACIONES:

Producto atomizado para el prelavado y lavado de tejidos de todo tipo en máquinas automáticas. Puede utilizarse a todas las temperaturas. Indicado para aguas blandas o tratadas. Puede ser utilizado en combinación con blanqueantes y humectantes.

#### · MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Dosis de 15 a 30 gr. / Kg. de ropa seca, según grado de suciedad y dureza del agua.

#### · PRECAUCIONES:

R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.  
S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.  
S36/37/39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.  
S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.  
"No ingerir"

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

Fecha Rev.: 11/06/2009

Revisión: 1