

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

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación.



PROPIEDADES

Detergente atomizado de espuma controlada a base de tensioactivos 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.



MODEO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

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



PRESENTACIÓN

Saco de 15 Kg,



COMPOSICIÓN:

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



PRECAUCIONES

Información completa sobre los riesgos, la manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

"No ingerir"

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



CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en envases originales cerrados, al abrigo de la luz solar y lejos de temperaturas extremas.



INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Los tensioactivos utilizados en este producto son biodegradables de acuerdo al Reglamento 648/2004/ CEE.



CERTIFICADOS

Empresa Certificada por TÜV Nord Cert con nº 44 100 120574 en ISO 9.001 y nº 44 104 120574 en ISO 14.001.

Número R.O.E.S.P. : B-0258-E

Fecha Rev.: 11/06/2009

Revisión: 1

