

bio e-20

DETERGENTE SUPERCONCENTRADO



CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: Polvo granular
Color: Blanco
Olor: Característico
Densidad: aparente 800 g/l
PH: (1%) 11,5

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



PROPIEDADES

Detergente con elevado contenido de tensioactivos no iónicos que favorecen la eliminación de suciedades grasas de todo tipo. Contiene un alto porcentaje de materia activa que le confiere un alto poder detergente. Da al tejido un tacto agradable y facilita el acabado por su contenido en jabón natural. Producto de espuma controlada que incorpora en su formulación sales alcalinas y secuestrantes. Contiene blanqueantes ópticos estables al cloro.



APLICACIONES

Producto concentrado para aguas de cualquier dureza pudiendo ser utilizado en las fases de prelavado y lavado. Eficaz a todas las temperaturas. Indicado para tejidos de todo tipo excepto los delicados. Puede ser utilizado en combinación con cualquier blanqueante y humectante.



MODEO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Dosificación manual, o bien con previa disolución para sistemas automatizados, mediante bombas automáticas. Dosis de 6 a 20 gr. / Kg. de ropa seca, según grado de suciedad y dureza del agua.



PRESENTACIÓN

Saco de 25 Kg.



COMPOSICIÓN:

Fosfatos Más del 30%
Tensioactivos no iónicos Entre 5 pero menos del 15%
Blanqueantes ópticos , jabón 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.

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

