

ENGALTEX

DETERGENTE LÍQUIDO TEXTIL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Detergente líquido textil especialmente formulado para el lavado de ropa en máquinas automáticas.

PROPIEDADES:

- Constituido a base de una mezcla compleja y equilibrada de tensioactivos aniónicos, enzimas, secuestrantes y agentes antirreposición.
- Actúa de forma potente y rápida sobre todo tipo de manchas en tejidos, tanto de grasa, como de origen proteínico, incluso en agua templada o fría.
- Su poder detergente es comparable con los detergentes en polvo, presentando frente a ellos las siguientes ventajas:
 - Disminuye el desgaste de los tejidos.
 - Prolonga la vida de la lavadora, pues evita las incrustaciones.
 - Se disuelve más rápidamente en el agua del lavado, por lo que presenta una mayor penetración en los tejidos.
 - Es de fácil dosificación y económico en su utilización.
 - Aplicable con cualquier tipo de fibra, sin ocasionar problemas por exceso de espuma.

APLICACIONES:

Es un producto de alto rendimiento que puede usarse tanto a nivel industrial e institucional en colegios, hoteles, grandes colectividades, lavanderías industriales, restaurantes, etc.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Líquido opaco.
- Color*.....: Blanco.
- Olor.....: Característico.
- Densidad a 20°C*.....: 1,120 ± 0,050 g/ml.
- Ph* (en solución acuosa 50g/l)....: 7,0 ± 0.5.
- Viscosidad (R3, 20 rpm)*.....: Mínimo 100 Cp.
- Solubilidad.....: Total en agua.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

De modo orientativo emplear: Prelavado: 125-150 cc. Por cada 25 L. de agua. Lavado con prelavado: 250-300 cc. Por cada 25 L. de agua. Lavado sin prelavado: 150-250 cc. Por cada 25 L. de agua. Para manchas difíciles, es aconsejable impregnar de producto la mancha, sin frotar, antes de introducir la prenda en la lavadora.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos