

LAVIDUR MATIC

DETERGENTE DE ROPA INDUSTRIAL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LAVIDUR MATIC, detergente líquido para prelavado y lavado de textiles. Indicado para todo tipo de suciedad y ropa. Óptimos resultados sin dañar las prendas. Proporciona un poder de limpieza superior para todo tipo de suciedad y en cualquier tipo de ropa.

LAVIDUR MATIC, contiene una espuma controlada especialmente formulada para ser usada en máquinas lavadoras industriales.

LAVIDUR MATIC, es concentrado: Dosis pequeñas son suficientes para el lavado de toda la carga de ropa. Sus tenso-activos son 100 % biodegradables y libres de fosfatos. Contiene tensoactivos de carácter aniónico y no iónicos más otros que ayudan a la humectación.

LAVIDUR MATIC, contiene blanqueantes ópticos, secuestrantes, y enzimas que lo hacen único para la remoción de suciedad orgánica, grasas, aceites, lípidos, proteínas y carbohidratos, incluidos restos de fluidos orgánicos.



INSTRUCCIONES DE USO

- Separe sus prendas por color y tipo de suciedad. No junte las prendas blancas con las de color.
- Lave las prendas muy sucias separadamente.

DOSIFICACIÓN

- Suciedad Ligera: 5 a 10 g/Kg ropa.
- Suciedad Normal: 10 a 15 g/Kg ropa.
- Suciedad Pesada: 15 a 20 g/Kg ropa.

En el ciclo de enjuague final, se recomienda suavizante SUAVITEX.

PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: En caso de Contacto Ocular, lavar con abundante agua por 15 minutos. Consulte al médico.

Piel: En caso de Contacto Dérmico, lave con bastante agua. Si existe irritación, consulte a un médico.

Ingestión: En caso de Ingestión no induzca vómitos. De a beber abundante cantidad de agua o leche. Consulte a un médico inmediatamente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|--------------------------------------|---|
| 1. Aspecto | Líquido transparente levemente amarillo. Sin aroma. |
| 2. pH (concentrado) | 6 a 8 |
| 3. Total ingredientes activos | 28 - 32 (°Brix) |
| 4. Densidad | 0.95 - 1.05 |
| 5. Biodegradable | Si |
| 6. Libre de fosfatos | Si |
| 7. Estabilidad | a.Un año mínimo a 24°C b.Dos meses a 50°C |
| 8. Solvente | No contiene |
| 9. Viscosidad | 1200 a 1800 cps a 20-25°C |
| 10. Congelamiento / Descongelamiento | 3 CICLOS |

PRECAUCIONES

Mantener el producto en un lugar fresco, seco y ventilado, en envase original cerrado y etiquetado. **Mantener fuera del alcance de los niños.**