



OXA - SUAVINEL



Suavizante neutralizante de cloro y detergente.

- Composición** Producto líquido formulado a base de tensioactivos catiónicos, mezcla de ácidos orgánicos, neutralizante de cloro y pH, perfume y colorante.
- Características** **OXA - SUAVINEL** suaviza, perfuma y neutraliza la ropa lavada, dando un efecto antiestático a la misma. Su parte catiónica, es absorbida por las fibras cargadas negativamente, actúa tendiendo a orientar las fibras de los tejidos, proporcionando suavidad y lubricidad, reduciendo sustancialmente la electricidad estática.
Los ácidos orgánicos, neutralizan y eliminan los restos de detergente y de cloro de los tejidos, inhibiendo además la incrustación de las sales cálcicas. Dado su carácter ácido, neutraliza el pH alcalino de la fase principal del lavado.
- Aplicaciones** Producto específico para maquinaria de lavado de ropa industrial. Para utilizar sólo en la fase de suavizado.
Es importante conocer la dureza específica del agua de lavado, así como valorar la eficacia del enjuague, para añadir más o menos cantidad de producto. Consultar a nuestro Servicio Técnico.
- Modo de empleo** Conocidas la dureza del agua, el tipo de tejido, capacidad de la cuba y los kg de ropa a lavar, deberán emplearse proporciones que deberán oscilar entre 1 y 5 gramos de **OXA - SUAVINEL** por Kg de ropa.

Comprobar periódicamente que la ropa sale a pH neutro (entre 6.8 y 7.2) del proceso de lavado y no quedan restos de cloro.
- Datos técnicos**
- | | |
|------------------------|------------------------------------|
| Aspecto: | Producto líquido rosa perfumado. |
| pH (20°C, sin diluir): | 1,25 |
| Densidad (20° C): | 1,05 g / ml (H ₂ O = 1) |
- PRODUCTO BIODEGRADABLE**, cumple el reglamento Europeo **648/2004** sobre detergentes.
- Envases** Bombonas de plástico de 25 kg.
Bidones de 200 kg.
Contenedores de 1000 kg.
- Información de Seguridad** Leer la Ficha de Datos de Seguridad antes de utilizar el producto.

USO PROFESIONAL

Versión 3. septiembre 2017.