



SOLWIL®S-155

ADITIVO SUAVIZANTE PARA EL LAVADO DE ROPA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Es bien sabido que los tejidos lavados con detergentes sintéticos adquieren un tacto áspero, lo cual es un problema, especialmente en prendas que se usan directamente sobre la piel, tales como toallas, ropa interior, ropa de cama, etc. **SOLWIL S-155** posee propiedades re-humectantes y no forma en el tejido acumulaciones debido a su uso continuo. Se elimina en sucesivos lavados facilitando así la posterior limpieza del tejido; además debido a su pH ligeramente ácido, contrarresta la alcalinidad que presentan los detergentes de lavado. Es un suavizante con una substantividad excelente, que es fácilmente absorbido por las fibras textiles, lubricándolas y confiriéndoles suavidad. Facilita el secado y planchado posterior. Da a los tejidos un frescor y un aroma incomparable, aumentando la viveza de los colores.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Lavanderías industriales, de autoservicio, de hoteles, droguerías, usos domésticos, instituciones, fábricas de confección, etc. Sirve para el suavizado de todo tipo de textiles: algodón, poliéster, etc.

MODO DE EMPLEO

Lavadoras automáticas: añadir 25-50 ml. en el último aclarado.

Lavado a mano: añadir 25-30 ml. por cubo de agua en el último aclarado, dejar la ropa en remojo unos 15 minutos y tender sin aclarar.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido ligeramente viscoso azul.
- Olor: Perfumado.
- Densidad a 20°C: 1,00 gr/cc
- Ph: 3,0 – 4,0 aprox.

PRECAUCIONES Y CONSEJOS DE SEGURIDAD

No ingerir. Restringido a usos profesionales. Ficha de Datos de Seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite, En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica (Tel. 91 562 04 20).

SÍMBOLO DE PELIGRO: *Ninguno.*

FRASES R: *Ninguna.*

FRASES S: *Ninguna.*

CONTIENE ENTRE OTROS: *Tensoactivos catiónicos (5-15%). Perfume (linalool, d-limonene, citronellol, butylphenyl methyl propional, hexyl cinnamal alpha-isomethyl ionone, benzyl salicylate, geraniol) (<5%).*