



JohnsonDiversey
Clean is just the beginning



Trif

Neutralizante de alcalinidad-cloro y suavizante.

Acondicionador trifuncional líquido con propiedades suavizantes y neutralizante de alcalinidad y cloro para el lavado de ropa.

6UL₁

Aplicaciones

Producto neutralizante-suavizante que anula la alcalinidad y el cloro residual que puedan quedar al final del proceso, minimizando el número de aclarados y optimizando el consumo de agua.

Como neutralizante se utiliza en el último aclarado, cuando previamente se ha blanqueado con un producto clorado, hasta obtener un pH entre 6 y 7. Así se devuelve a la ropa el pH propio del tejido, facilitando su secado y planchado, y evitando problemas de irritaciones de la piel a causa del contacto con ropa incrustada o alcalina.

Como potente agente anticloro, su utilización evita el amarilleamiento y la degradación de los tejidos de algodón durante el secado-planchado, debido a restos de cloro.

Su uso adecuado previene la acumulación de cal sobre la maquinaria y la ropa, evitando el deterioro gradual de los tejidos por efecto de la incrustación y los posibles crecimiento de microorganismos que se pueden producir en las zonas incrustadas.

Como suavizante, proporciona a la ropa esponjosidad, un tacto suave y un agradable aroma a limpio.

Sus propiedades antiestáticas y lubricantes, facilitan el calandrado y secado de las prendas.

Características

Aspecto: Líquido blanco con olor característico.

Densidad: 1,1 gr/cc.

pH (1%): 1,6

Producto ácido con propiedades anticloro y suavizantes.



Modo de empleo

Añadir en el último aclarado:

Temperatura: Fría

Tiempo: 3 - 5 min.

Dosis: Dependiendo del tipo de proceso, añadir de 3 a 8 gr por Kg de ropa hasta conseguir el pH adecuado (6 - 7)

Precauciones

Producto clasificado como irritante: irrita los ojos y la piel.

Para su manipulación, usar gafas y guantes de seguridad.

No mezclar con álcalis y productos clorados. Puede producir una reacción violenta

Para más información, existe a su disposición la correspondiente "Ficha de Datos de Seguridad".

Composición

Formulación basada en potentes componentes ácidos, anticloro y suavizantes.

Almacenamiento

Conservar en el envase original en lugar fresco y seco.

Evitar el contacto con álcalis y productos clorados.

Presentación

Envases de 20 Litros

Registro de Empresa N° 37.00005/B

Fecha de emisión: Enero, 1998

Sustituye a: