



Clax Anti-Chlor 62A3

Neutralizante de cloro

Descripción

Clax Anti Chlor es un neutralizante especialmente formulado para uso en lavanderías comerciales y OPL. El producto debería ser aplicado en el último aclarado para neutralizar la alcalinidad residual y las trazas de cloro activo.

Aplicaciones

Clax Anti Chlor es un neutralizante de alcalinidad y restos de cloro, basado en bisulfitos. Estas sustancias son ligeramente ácidas y son utilizadas para neutralizar la alcalinidad presente en el agua de aclarado y en las prendas. Por lo tanto, Clax Anti Chlor evita el amarillamiento (o envejecimiento) de las prendas.

Además, actúa como 'anti-cloro' (proceso de reducción) de los restos de cloro que hayan quedado después del proceso de blanqueo. La neutralización del residuo de cloro es básica, ya que las trazas residuales de cloro que hay en la ropa combinada con las altas temperaturas del secado, podrían degradar las prendas.

Accidentalmente, una sobredosificación de Clax Anti Chlor, no comportaría un pH muy bajo y por lo tanto el riesgo de estropear la ropa es mínimo.

Clax Anti Chlor es un neutralizante de mucha efectividad sobre la ropa, basado en el concepto de '2 en 1'; de lo contrario sería necesario utilizar dos productos para obtener los mismos resultados. Clax Anti Chlor puede ser usado para todo tipo de prendas, excepto gamuzas de limpieza.

Beneficios

- Neutralización efectiva de la alcalinidad residual en el agua del último aclarado y en las prendas
- Neutralización de las trazas del blanqueante clorado
- Evita el amarillamiento de las prendas
- Evita que las prendas se degraden

Modo de Empleo

Los niveles de dosificación se harán acorde con la clasificación y alcalinidad del agua absorbida por la ropa, aproximadamente 1-3 ml/kg de ropa seca.

El neutralizante debería ser aplicado en el último aclarado de una lavacentrífuga o en el último módulo de un túnel de lavado. Debe tenerse en cuenta que algunos túneles de lavado tienen dos secciones para la neutralización; en estos casos Clax Anti Chlor debe dosificarse en la penúltima sección.

Dosificación recomendada:

El último desagüe debería tener un pH de 6-6,5. Para clasificaciones diferentes, debe seguirse diferentes instrucciones para su pH. Debe comprobarse además, que en el agua de desagüe no haya cloro residual.



© A.I.S.E.



Información Técnica

Aspecto: Líquido claro de color amarillento
pH (1% solución): 4,5
Densidad relativa (20°C): 1,285

Esta información es la estándar de producción y no debe utilizarse como una especificación.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Cuando se prepare las soluciones stock, asegurarse de que hay suficiente ventilación. No almacenar el líquido en envases metálicos y no bombearlo por medio de tuberías metálicas. Almacenar en los envases originales cerrados y evitar temperaturas extremas.

Información completa sobre manipulación y eliminación de producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 91 5 620 420.

Información Medioambiental

Empresa Certificada con ISO 9.001 y con ISO 14.001