

Clax® Rinse

Polvo neutralizante de restos de blanqueador y alcalinidad

Descripción

Clax Rinse 6KP1 es un neutralizante en polvo especialmente formulado para uso en lavanderías comerciales y OPL. El producto debería ser aplicado en el último enjuague para neutralizar la alcalinidad residual y las trazas de cloro activo.

Aplicaciones

Clax Rinse 6KP1 es un neutralizante en polvo 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 enjuague y en las prendas.

Por lo tanto **Clax Rinse 6KP1** evita el amarilleamiento (o envejecimiento) de las prendas.

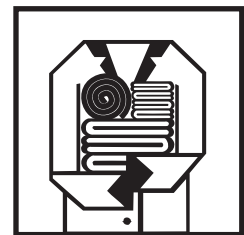
Además, actúa como anti-cloro (proceso de reducción) de los restos de cloro que hayan quedado después del proceso de blanqueo. La neutralización del residuo de cloro es básica, ya que las trazas residuales de cloro que hay en la ropa combinadas con las altas temperaturas del secado, podrían degradar las prendas. Accidentalmente, una sobredosificación de **Clax Rinse 6KP1**, no comportaría un pH muy bajo y por lo tanto el riesgo de estropear la ropa es mínimo.

Clax Rinse 6KP1 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 Rinse 6KP1** puede ser usado para todo tipo de prendas, excepto gamuzas de limpieza.

Ventajas

- Neutralización efectiva de la alcalinidad residual en el agua del último enjuague y en las prendas.
- Neutralización de las trazas del blanqueador clorado.
- Evita el amarilleamiento de las prendas.
- Evita que las prendas se degraden.

6KP1



Clax[®] Rinse

Polvo neutralizante de restos de blanqueador y alcalinidad

Modo de Empleo

Los niveles de dosificación se harán acorde con la clasificación y alcalinidad del agua absorbida por la ropa. El neutralizante debería ser aplicado en el último enjuague de una lavacentrifuga 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 Rinse 6KP1** debe dosificarse en la penúltima sección.

Dosificación recomendada:

Utilizar entre 0,5 - 3 g / kilo ropa seca.

El último desagüe debería tener un pH de 6 . 6,5.
Debe comprobarse además, si en el agua de desagüe no hay cloro residual.

Información Técnica

Parámetro	Característica
Aspecto	Polvo blanco fluído
pH [1% solución]	6,4
Densidad relativa [20°C]	1,32

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Este producto está especialmente formulado para uso profesional. Aplicar las normas de seguridad que figuran en la etiqueta. Antes de su manipulación lea la hoja de seguridad del producto.

Para mas información

Favor de contactar a su representante local de **Diversey**.

Diversey de Argentina S.A.
Av. Márquez 970, Villa Bosch (B1682BAQ)
Pcia. Buenos Aires
Tel.: 54-11-4842-8200
0-810-HIGIENE (444-4363)

Diversey Industrial y Comercial de Chile Ltda.
Rio Refugio 9635, Pudahuel
Santiago de Chile
Fono: 56-2-713-1100

Diversey Perú S.A.C.
Av. Oscar R. Benavides (ex Colonial) 5849,
Parque Industrial y Comercio - Callao
Fono: 51-1-614-5900