

Reoxal

Producto Igualador Acuoso

Solución acuosa de polivinil pirrolidina. Previene la adsorción de los colorantes por las fibras textiles durante el desmanchado y el lavado. Reoxal también se puede utilizar en prendas delicadas.



Aplicaciones

- Evita descoloraciones.

2-4 ml Reoxal añadir al baño de lavado. Al observar, una vez puesto en marcha el proceso de lavado un desteñido puede remediar efectivamente, aplicando de inmediato una dosificación de Reoxal. En el pre-desmanchado se pueden cubrir colores no sólidos con aplicaciones de Reoxal, con ello se evita una migración de colores durante el proceso de lavado.

- Remedio a los daños por colores no fijados.

Daños en colores, causados por tintes textiles no sólidos o mal fijados, pueden mejorarse a menudo posteriormente mediante aplicación de Reoxal.

- A tener en cuenta.

Los textiles descoloridos húmedos no se deben secar en el Tumbler (tambor de secado) antes del tratamiento con Reoxal, puesto que los colorantes migrados pueden haber sido fijados. Sobre 10l de agua de aprox. 35°C se introducen 200ml Reoxal y aprox. 30ml de un detergente neutro líquido para mejorar el baño.

Los textiles, mayormente delicados de seda, algodón o viscosa, se ponen en reposo durante, por lo menos, 45 min y se remueven de vez en cuando manualmente. A continuación repetir el proceso de lavado usual.

- Adición al descolorar con productos blanqueadores.

La adición de 2ml/l Reoxal mejora la acción de eliminar los colorantes en combinación con productos blanqueadores reductivos y oxidantes.

**En caso de accidente, consulte al Servicio Nacional de Información
Toxicológica - Telf.: 915 620 420**

Reoxal

Producto Igualador Acuoso

Datos técnicos

Densidad 20°C	1.04 g/ml
Valor de pH al 1%	7.0 - 8.0



Indicaciones

Almacenamiento.

El almacenamiento debería estar seguro contra heladas, aunque el producto, una vez descongelado, puede volver a emplearse sin pérdida de calidad.

El producto, cerrado en su envase original, tiene una duración de por lo menos 24 meses.

**En caso de accidente, consulte al Servicio Nacional de Información
Toxicológica - Telf.: 915 620 420**