

Ácido peracético concentrado como agente blanqueador

1-Viva PrOx-ES/04.05.2021

Viva PrOx ya actúa como agente blanqueador a bajas temperaturas y es suave con los colores y las fibras.

La combinación de ácido peracético y peróxido de hidrógeno en alta concentración permite realizar procesos de blanqueo económicos.

Para las manchas intensas de grasa que se pueden blanquear, recomendamos nuestro proceso de triple blanqueo.

DATOS QUÍMICO-FÍSICOS:

Alcalinidad total:	n.d.	(solución al 1%)
Alcalinidad cáustica:	n.d.	(solución al 1%)
El pH:	<1	sin diluir
Densidad:	1,15 g/ml	(20 °C)

RECOMENDACIÓN DE DOSIFICACIÓN:

Por kg de lavado seco con una proporción de baño de 1 : 4

Rango de dureza	Dureza del agua en mmol CaCO ₃ /l	Proceso de 1 baño	Proceso de 2 baños	
			1er Baño	2. Baño
1	< 1,5 suave	1 – 5 ml/kg		1 – 5 ml/kg
2	1,5 – 2,5 medio	1 – 5 ml/kg		1 – 5 ml/kg
3	>2,5 duro	1 – 5 ml/kg		1 – 5 ml/kg

ECOLOGÍA:

Viva PrOx no contiene cloro, APEO, EDTA ni NTA.

Viva PrOx no está sujeto al Reglamento de Detergentes (CE nº 648/2004). Evitar la entrada en el medio ambiente. No permita que el producto sin diluir entre en los desagües.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TIEMPO MÁXIMO DE ALMACENAMIENTO :
ver ficha de seguridad.

LAUNDRY

