

Viva Uni

Detergente completo ligeramente alcalino

Viva Uni esta apropiado para toda clase de ropa blanca y de color en algodón o tejido mixto y tiene muy fuerte poder disolvente de manchas. El producto puede ser utilizado en todos los sistemas de máquina.

Datos químicos/físicos:

Consistencia:	líquido homogéneo	
Alcalinidad total:	0,3 g/l	(solución de 1 % i)
Alcalinidad caustica:	0,0 g/l	(solución de 1 % i)
Valor pH:	8,5	(solución de 1 % i)
Densidad:	1,015 g/ml	(20 °C)

Dosificación recomendada:

Por kg de ropa seca con proporción del baño de 1 : 4

Ámbito de dureza	Dureza del agua °dH	Procedimiento 1 baño	Procedimiento 2 baños	
			1. Baño	2. Baño
1	0 – 7 blanda	5 - 15 ml / kg	5 - 10 ml / kg	4 - 7 ml / kg
2	7 – 14 medial	7 - 18 ml / kg	7 - 13 ml / kg	5 - 10 m / kg
3	más de 14 durat	Ablandar el agua		
Rendimiento por kg de producto con máxima dosificación en ámbito 1		66 kg		

Aplicación:

Para ropa muy sucia, recomendamos la utilización adicional de **Viva Oleo** o **Viva Syntho** como solubilizante de grasa o **Viva Zym** como agente enzimático o **Viva Combi**. Como agente de blanqueo se adiciona **Mega Oxy**, **Viva Oxy** o **Viva Súperox**.

Para recomendaciones individuales de aplicación y procesos, véase nuestro manual de productos para la Lavandería Profesional.

Propiedades:

Eliminación de suciedad de pigmento	☺ ☺ ☺ ☺
Eliminación de suciedad de grasa	☺ ☺ ☺ ☺ ☺
Eliminación de suciedad albuminosa	☺ ☺ ☺ ☺
Acción de blanqueo	---
Inhibición del agrisado	☺ ☺ ☺ ☺
Protección del color	☺ ☺ ☺ ☺ ☺
Formación de espuma	☺ ☺ ☺ ☺ ☺
Prevención de incrustaciones	☺ ☺ ☺ ☺
Calidad del acabado	☺ ☺ ☺
Fragancia de frescor	☺ ☺ ☺ ☺
Rendimiento	☺ ☺ ☺ ☺ ☺

☺ ☺ ☺ ☺ ☺ = máximo resultado

Ecología:

Viva Uni esta exento de fosfatos, cloro, APEO, EDTA y NTA.

Condiciones de almacenaje: Almacenar en lugar fresco y seco, protegido del gelo.. Proteger del calor y sol directo.

Almacenaje máximo: 18 meses