

# Viva Chlor

## Blanqueante a base de hipoclorito

Viva Chlor se utiliza para blanquear ropa muy sucia de algodón y tejidos mixtos y puede ser utilizado en todos sistemas de máquina.

### Datos químico-físicos:

<b>Consistencia:</b>	líquido homogéneo	
<b>Alcalinidad total:</b>	n.d.	(Solución de 1 %)
<b>Alcalinidad cáustica:</b>	n.d.	(Solución de 1 %)
<b>pH:</b>	> 11	(Solución de 1 %)
<b>Cloro activo</b>	~ 15 %	
<b>Densidad:</b>	~ 1,23 g/ml	(20 °C)

### Ingredientes (según recomendación EU):

Blanqueantes a base de cloro 5 - 15 %

### Otros aditivos:

### Dosificación recomendada:

Por kg de ropa seca en relación de baño de 1 : 4

Ámbito de dureza	Dureza del agua °dH	Baño de blanqueo
1 - 3	0 - más de 14 blanda - dura	7 - 10 ml / kg
Rendimiento por kg de producto con dosificación máx. en ámbito de dureza 1		81 kg

**Aplicación:**

Utilizar como blanqueante en un baño separado de máx. 60 °C. El valor pH óptimo se halla entre 9,0 y 11,5. Al final del baño de blanqueo se debe neutralizar el contenido de cloro restante con **Mega Oxy** o **Viva Oxy**. A este fin se debe dosificar 30 % de la dosificación del **Viva Chlor**.

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

☺ ☺ ☺ ☺ ☺ = máximo resultado

**Ecología:**

**Viva Chlor** esta exento de APEO, EDTA y NTA. La biodegradabilidad es superior a los requerimientos prescritos por la legislación alemana.

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

**Almacenaje máximo:** 6 meses