

Diversey™

CLAX Beta Conc

10C1

Reforzador alcalino líquido para lavandería.

**Descripción:**

Clax Beta Conc es un reforzador líquido formulado con ingredientes alcalinos y agentes secuestrantes que evitan prendas grisáceas, controlan el hierro y ayudan al manejo de sales de dureza.

Cuando se combina con el detergente principal incrementa el pH de la solución y mejora el proceso de lavado de prendas con suciedad media a pesada.

Se recomienda el empleo de este producto junto con el detergente principal en el paso de lavado a temperaturas medias a altas (80°C), dependiendo del tipo de fibra que se esta procesando.

**Beneficios:**

Al combinarlo con el detergente principal:

- Mejora el desempeño del proceso de lavado
- Disminuye prendas grisáceas
- Disminuye el amarillamiento
- Saponifica las grasas
- Remueve fácilmente manchas de proteínas y grasa.
- Actúa directamente en la interacción fibra-suciedad (swelling), haciendo más eficiente el proceso de lavado.

**Aplicaciones:**

Clax Beta Conc es ideal para utilizarse en lavanderías comerciales, instituciones y OPL (On-Premises Laundry).





Diversey™

CLAX Beta Conc

10C1

Reforzador alcalino líquido para lavandería.

**Modo de empleo:**

Se recomienda su empleo como refuerzo al detergente principal.

**Dosis:** Según la dureza de agua o suciedad de la ropa

Suciedad / Dureza	ml / Kg de ropa seca
Ligera	1.5 - 3.5 mL
Mediana	2.0 - 4.5 mL
Pesada	4.0 - 7.0 mL
Hospitalaria	4.0 - 9.0 mL

Temperatura recomendada: Desde tibia (45°C) hasta 75°C.

Tiempo de operación: 8 a 12 minutos

Información Técnica		Información Regulatoria	
Apariencia	Líquido Transparente	Política corporativa de Sustentabilidad	Cumple
Color/Olor	Líquido Amarillo / Característico	Alta ante SSA	Cumple
Densidad relativa (20°C)	1.44 - 1.47 g/ml	Biodegradable	Cumple
pH (1 %)	12.5 - 13.5		

*Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación*

**Precaución**

Mantener fuera del alcance de los niños. Este producto está formulado para uso industrial e institucional. En caso de contacto con los ojos, lave con agua en abundancia durante 15 minutos. En caso de ingestión no provoque el vómito, beba agua en abundancia. No mezclar con otros productos químicos.

**Almacenaje**

Almacenar tapado, en sus recipientes originales, evite temperaturas extremas.

**Nota:**

En caso de requerir información de seguridad adicional, consulte la SDS del producto.