

Diversey™

CLAX®

Build Lite

12A1

## Aditivo alcalino para el pre lavado y lavado principal de prendas con suciedad pesada.

### Descripción

Clax Build Lite es un aditivo alcalino para el prelavado y lavado de ropa. Producto líquido que contiene ingredientes alcalinos y agentes quelantes para su uso en condiciones de agua de baja y mediana dureza.

Clax Build Lite tiene una fórmula equilibrada de ingredientes alcalinos, agentes secuestrantes y anti-redepositantes.

### Mejora el desempeño del lavado

En conjunto con un detergente de lavado principal ofrece un sistema poderoso que puede ser usado para el lavado de ropa hospitalaria. Clax Build Lite puede ser usado también para lavar textiles de hoteles y restaurantes.

### Mejora la remoción de suciedades

Combinado con un detergente de lavado principal, aumenta la remoción de suciedad en tejidos por reacciones de saponificación.

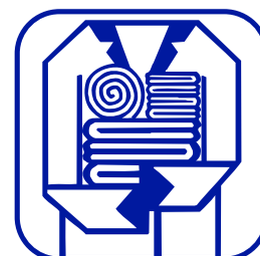
### Utilización

Se indica como reforzador del detergente de lavado de ropa con suciedades pesadas a base de proteínas (sangre y alimentos), medicamentos, óleos, grasas de origen animal, vegetal o mineral.

### Modo de usar

Debe ser dosificado con Detergente de la línea CLAX, en prelavado o lavado.

Nivel de Suciedad	Dosificación (ml/kg de ropa seca)
Liviana	1-4
Media	5-8
Pesada	9-12





Diversey™

CLAX®

Build Lite

12A1

## Aditivo alcalino para el pre lavado y lavado principal de prendas con suciedad pesada.

### Características físico-químicas

pH (puro)	12,5 - 13,5
Color	Incoloro
Aspecto	Líquido Límpido
Densidad	1,26 - 1,28 g/ml

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones.

### Composición

Hidróxido de sodio, secuestrante, coadyuvante, agentes anti re depositantes y agua.

### Precauciones de uso

Provoca quemaduras severas en la piel y daño a los ojos. Contiene Hidróxido de sodio. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Cuidado: peligrosa su ingestión. Use elementos de protección personal para su uso. En caso de ingestión accidental: enjuagar la boca. No producir el vómito. En caso de contacto con la piel enjuague con abundante agua y retire toda la ropa contaminada. En caso de contacto con los ojos enjuague con agua durante varios minutos. En caso de inhalación: colocar a la persona en lugar ventilado y en una posición que no dificulte la respiración. Contacte inmediatamente al Centro de información toxicológica más cercano. No reutilice el envase vacío.

### Cuidados de conservación

Este producto debe ser mantenido en su envase original en ambiente seco. Evitar temperaturas extremas. Nunca mezcle productos químicos a menos que tal procedimiento sea indicado por el fabricante.