



# Delta Pur-Eco

# 11A2

## Detergente combinado altamente concentrado ecocertificado

### Descripción

Clax Delta Pur-Eco es un detergente combinado de álcalis líquidos altamente concentrado, basado en una mezcla de álcalis, fosfatos (aglutinante de la dureza del agua), silicatos y agentes antigrisamiento, para su uso en agua blanda (hasta 125 ppm). Clax Delta Pur-Eco está diseñado para su uso en lavanderías profesionales

### Propiedades

Clax Delta Pur Eco es un eficaz detergente combinado, que se basa en una mezcla equilibrada de álcali, agentes secuestrantes de la dureza del agua, agentes anticorrosivos y antigrisamiento. El sistema de estructuración a base de fosfato asegura una baja concentración de iones de dureza del agua y, por consiguiente, evita la precipitación de los componentes del detergente. De esta manera el fosfato también funciona como agente antigrisamiento manteniendo las partículas de suciedad en suspensión (evita la reubicación). Además del fosfato, se han incluido en el producto, otros ingredientes con propiedades antiredeposición. Clax Delta Pur-Eco también está formulado con silicatos, que actúan como agentes anticorrosivos y son una fuente adicional de alcalinidad. Clax Delta Pur-Eco también contiene un agente anti amarillamiento, que tiene la capacidad de secuestrar el hierro. Este producto se aplica más comúnmente junto con un potenciador de tensioactivos a una temperatura de entre 40 y 60 °C. Estos productos combinados con lejía ofrecen un sistema poderoso, que puede ser usado para la limpieza de la ropa de los hospitales y otros establecimientos de salud. Diversey mantiene altos estándares de seguridad humana y ambiental en todo el mundo. Póngase en contacto con nuestro gerente técnico local o representante de ventas para cualquier pregunta o comentario sobre el perfil de seguridad humana y ambiental.

### Beneficios

- Mejora la eliminación de la suciedad, específicamente manchas de comida (proteínicas) y manchas de grasa (p.e. ropa de restaurante y cocina)
- Previene el agrisamiento de la ropa: estabilización de las partículas de suciedad en el baño
- Mejora el rendimiento del lavado al afectar a la interacción entre la suciedad y la fibra (hinchazón)
- Evita el amarilleamiento de la ropa
- Evita la corrosión de las partes de la máquina

### Modo de empleo

Recomendación de dosis en ml/kg de ropa seca (sujeto a clasificación de lavado):

- nivel bajo de suciedad: 7.5
- nivel medio de suciedad: 13
- nivel alto de suciedad: 22

*\*Esta dosis de uso corresponde a las condiciones óptimas. Esta recomendación podría variar. Por favor, consulte a su representante de Diversey.*



5093 0001

Part of a  
Multi-component system





# Delta Pur-Eco

# 11A2

## Información técnica

Apariencia: Líquido transparente incoloro

pH (producto diluido) : 12,8

Densidad Relativa [20°C]: 1,440

Alcalinidad total (% Na<sub>2</sub>O; pH 3.6): 13,5

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

## Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad; [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com). Almacenar en el envase original cerrado y mantener alejado de temperaturas extremas. Restringido a usos profesionales. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420.

Empresa certificada con ISO 9.001 y ISO 14.001