



## Bio Compact

Polvo compacto de altos resultados, activo desde bajas temperaturas

### Composición:

Agentes tensio-activos.  
Agentes anti-calcareos.  
Perborato sódico.  
Activador del perborato.  
Enzimas.  
Agentes alcalinos y anti-redepositantes.  
Perfume.  
Blanqueantes ópticos.

### Ventajas

Gracias a un sistema único de componentes activos, ECLAT BIO COMPACT elimina desde 30°C todas las suciedades, incluso las más difíciles: grasa, manchas proteínicas (huevo, sangre, chocolate...), ...

Rico en agentes oxigenados y en blanqueantes ópticos, garantiza la blancura y el resplandor de toda vuestra ropa, a todas temperaturas.

Su alto contenido de agentes secuestrantes protege vuestra ropa y vuestra máquina, garantizando una excelente calidad de lavado incluso con agua dura.

2 veces más concentrado que un detergente clásico y envasado en barril, ECLAT BIO COMPACT es poco voluminoso y fácil de almacenar.

### Utilización:

En todas las lavadoras, industriales o domésticas.  
Con todos los textiles lavables en máquina

### Instrucciones de uso:

Lavado en máquina: a partir de 6 g / kg de ropa.

Dosificaciones en función de la dureza y el tipo de agua.

### Precauciones:

Producto reservado para un uso estrictamente profesional.  
Ficha de seguridad disponible bajo petición de los profesionales.  
La fórmula ha sido depositada en el Instituto Nacional de Toxicología, c/ Luis Cabrera, 9 28002 MADRID

### Ecología:

El producto es conforme con las reglamentaciones europeas concerniendo al respeto del medio ambiente y la biodegradabilidad de las materias primas utilizadas. Los residuos y los residuos vacíos de embalaje deben ser depositados en los centros de selección o de incineración previstos con este fin para un tratamiento adaptado. Los embalajes deben estar perfectamente vacíos antes de ser enviados hacia los centros de recuperación de los residuos. La implicación muy fuerte de Werner y Mertz en materia de calidad y en materia de entorno (medio ambiente) le permitió obtener las certificaciones 9001 ISO, ISO 14001 y EMAS.

Barril de 10 Kg con pala dosificadora.

