

## Solid Clear Dry

Abrillantador sólido.



- Abrillantador sólido para obtener, en un solo paso, unos excelentes resultados en el lavado mecánico de la vajilla.
- Producto super concentrado, cuya fórmula exclusiva proporciona después del primer lavado nitidez a la cristalería y a la cubertería.
- Un 70% menos de plástico y un 80% menos de espacio de almacenamiento en comparación con los productos líquidos ofrece una excepcional solución ecológica.
- Reduce significativamente el espacio de almacenamiento.
- Fácil y seguro de usar. Evita sobredosificación, derrames y pérdidas de producto si lo comparamos con los abrillantadores líquidos convencionales.

# Solid Clear Dry

Abrillantador sólido.

## Resultados nítidos a la primera

La fórmula única y super concentrada de **Solid Clear Dry** crea una acción excepcionalmente rápida de humectación y secado para conseguir excelentes resultados de lavado en un solo paso. El resultado es una vajilla, una cristalería y una cubertería nítidas y además una reducción de los costes de rotura y mano de obra al evitar el secado manual.

## Un 70% menos de plástico y un 80% menos de espacio de almacenamiento

La tecnología super concentrada del sólido reduce el residuo de plástico hasta un 70% y el espacio de almacenamiento hasta un 80% comparado con productos líquidos. 1 kg de abrillantador sólido equivale a 8-10 litros de un abrillantador líquido convencional. La tecnología del sólido ofrece una solución ecológica innovativa y excepcional en el uso de los abrillantadores.

## Reduce el espacio de almacenamiento

**Solid Clear Dry** es compacto y, a diferencia de los abrillantadores líquidos, no contiene agua. El espacio de almacenamiento requerido se puede reducir hasta un 80%. Esto significa una reducción en los costes de transporte y en el impacto ambiental.

## Fácil y seguro de usar

El envase compacto del **Solid Clear Dry** en combinación con el dosificador **Rinse Max** es fácil y seguro de utilizar. Simplemente abrir la tapa del dosificador e introducir el cartucho de 1 kg de producto sólido dentro. Los sólidos evitan derrames y los engorrosos cambios de garrafas. No más derrames de producto líquido - cada cartucho sólido se utiliza completamente.

## Modo de empleo

1. El técnico de Henkel-Ecolab instalará su dosificador **Rinse Max** y lo ajustará a la concentración adecuada a sus necesidades específicas.
2. Para colocar el producto en el dosificador, extraer la tapa del recipiente del producto y abrir la tapa del dosificador. Entonces invertir el envase del producto y colocarlo en el dosificador. Presionar firmemente en la parte inferior del cartucho hasta que el producto se introduzca en el dosificador.
3. Añadir más producto al dosificador cuando se encienda la luz indicadora de añadir producto en el **Rinse Max** u oiga la alarma de falta de producto.

Consultar a su especialista de Ecolab para más información.



## Características Físico-Químicas:

### Composición:

- Contiene entre otros ingredientes:
- conservantes
  - >30% tensioactivos no iónicos

**Aspecto:** sólido azul

**pH al 10%:**



## Presentación:

Caja de 2 cartuchos de 1 kg c.u.

## Seguridad:

Producto irritante. Para más información consultar la etiqueta del producto y la Hoja de Seguridad del mismo.