

# Trilport M 320

Polvo alcalino clorado para sistemas de ordeño.

## Descripción

**Trilport M 320** es un producto alcalino clorado en polvo diseñado especialmente para la limpieza y desinfección en una sola operación de sistemas de ordeño por tuberías, tanques, silos y circuitos de leche.

## Aplicaciones

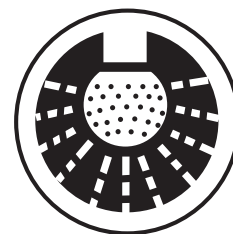
**Trilport M 320** ha sido desarrollado para la limpieza CIP de circuitos y equipos en tambos y en la Industria láctea.

**Trilport M 320** contiene agentes alcalinos, secuestrantes y cloro orgánico que le confieren una remoción completa de los residuos grasos y proteicos de la leche, sumada a la acción bactericida del cloro.

**Trilport M 320** puede utilizarse sobre superficies de acero inoxidable, plásticas, goma, vidrio, cemento y madera. Evitar el contacto con metales blandos como aluminio, estaño, bronce, cobre y sus aleaciones.

## Ventajas

- Máxima solubilidad, inmediatamente soluble.
- Mínima dosis de uso, alto rendimiento y optimización de costos.
- Alta tolerancia al agua dura, por su contenido de ablandadores, evita incrustaciones y limpieza periódica ácida.
- Acción desinfectante y excelente remoción de proteínas, por su contenido de cloro orgánico.
- Baja espuma, mejora performance y facilita el enjuague.



Diverflow™

# Trilport M 320

Polvo alcalino clorado para sistemas de ordeño.

## Modo de Empleo

**Trilport M 320** puede ser dosificado para recirculación a concentraciones de entre 0,35% y 0,70% p/v (de 350 gramos a 700 gramos por cada 100 litros de agua), dependiendo del grado de suciedad y la dureza del agua, a temperaturas de hasta 70°C, durante 15 - 20 minutos.

Para instrucciones específicas consultar con su representante de **Diversey**.

## Procedimiento de testeo

Tomar 10 ml de solución de uso y pasarlos a un erlenmeyer de 250 ml. Agregar 10 ml de tiosulfato de sodio (0,1 N). Agitar durante 30 segundos. Agregar 3 gotas de fenoltaleína y titular con ácido clorhídrico 0,1N hasta viraje de fucsia a incoloro. Anotar los ml gastados como volumen A.

Realizar un blanco con el agua de uso utilizando el mismo método. Anotar los ml gastados como volumen B.

Cálculo : %p/p M 320 = (A-B) ml x 0,21

## Información Técnica

Parámetro	Característica	Especificación
Aspecto	Polvo granular	Polvo granular
Color	Blanco	No especificado
Alcalinidad total como Na <sub>2</sub> O	32,5	31 - 34
Cl <sub>2</sub>	2,7	2,5 - 2,9

Estos valores son característicos de producto. Sólo los valores informados en especificación deben ser considerados como parámetros de control de calidad.

## Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Este producto está especialmente formulado para uso profesional. Aplicar las normas de seguridad que figuran en la etiqueta. Antes de su manipulación lea la hoja de seguridad del producto.

## Aprobaciones

Argentina: INAL; PAMS; SENASA - APAC

## Para mas información

Favor de contactar a su representante local de **Diversey**.

**Diversey de Argentina S.A.**  
Av. Márquez 970, Villa Bosch (B1682BAQ)  
Pcia. Buenos Aires  
Tel.: 54-11-4842-8200  
0-810-HIGIENE (444-4363)

**Diversey Industrial y Comercial de Chile Ltda.**  
Rio Refugio 9635, Pudahuel  
Santiago de Chile  
Fono: 56-2-713-1100

**Diversey Perú S.A.C.**  
Av. Oscar R. Benavides (ex Colonial) 5849,  
Parque Industrial y Comercio - Callao  
Fono: 51-1-614-5900