



Diversey™

F&B

Trilport M 320

VT1

## 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.

### 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.

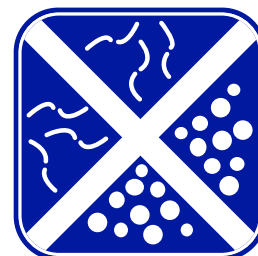
### Procedimiento de Testeo

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

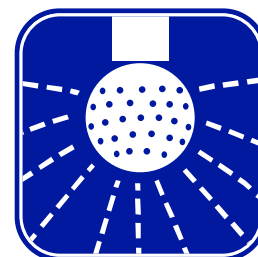
Anotar los ml gastados como volumen A.

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 0,114



Divosan™



Diverflow™

© A.I.S.E.



Diversey™

F&B

Trilport M320

VT1

## Polvo alcalino clorado para sistemas de ordeño

### Información Técnica

Parámetro	Características	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 guran en la etiqueta. Antes de su manipulación lea la hoja de seguridad del producto.

### Aprobaciones

Argentina: INAL; PAMS; SENASA - APAC.

Para más Información

Favor de contactar a su representante local de Diversey.