

# Flash

## Limpiador alcalino de rango medio

Producto número 2123

Flash es un compuesto de limpieza alcalino de rango medio. Es un polvo color rosa claro que cambia a verde al contacto con agua, como un indicador de contacto con las superficies que se limpian. Flash tiene propiedades de espumado de moderadas a elevadas y es biodegradable. No usar en metales blandos.

### Beneficios

- Disuelve las proteínas quemadas rápidamente
- Emulsiona las proteínas, la grasa y los lípidos
- Es seguro para uso en equipos y superficies de acero inoxidable

### Características

- Autorizado por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) para uso en plantas de carne vacuna y aviar con inspección federal
- Polvo alcalino espumante
- Combinado con tensoactivos y acondicionador de agua
- Combinado con un inhibidor de corrosión

### Propiedades

- Apariencia ..... Polvo color rosa claro
- Alcalinidad activa..... 22,0 % a 26,0 % p/p Na<sub>2</sub>O
- pH (1 % p/p en agua desionizada) ..... 12,2 a 12,6

### Instrucciones de uso

#### Método

Limpiador alcalino moderadamente activo para limpieza de trabajo pesado. Contiene una combinación de emulsificantes y una producción de espuma media. Se vuelve verde al contacto con el agua. Puede usarse para una amplia variedad de aplicaciones de limpieza en plantas de alimentos donde se necesita un producto de alcalinidad moderada: limpieza de ahumadores, limpieza por vapor o espuma y limpieza a alta presión.

### Concentración

**Limpieza por vapor:** Use de 1 a 2 oz por galón de agua. (8 a 16 ml/l)

**Limpieza por espuma:** Use de 8 a 10 lb por 50 galones de agua. (19 a 24 g/l). Es posible que necesite también un agente de espumado.

**Limpieza a alta presión:** Use de 1/4 a 4 oz por galón de agua (2 a 31 ml/l).

**Suelos:** Rocíe en el suelo húmedo y deje que se remoje. Luego, friegue y enjuague.

**Limpieza por remojo:** Use de 2 a 8 oz por galón de agua. (15 a 62 ml/l).

**No use en aluminio u otros metales blandos o para el fregado a mano.**

### Temperatura

120 °F a 180 °F

**Consulte a su representante de DeLaval Cleaning Solutions por preguntas sobre aplicaciones específicas.**

## Información de seguridad

### EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (O CON EL CABELLO)

Quítese de inmediato toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua o bajo la ducha. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

### EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS

Enjuáguelos cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto si tuviera colocadas y resultara fácil de hacerlo. Continúe enjuagando. Comuníquese de inmediato con un **servicio de toxicología** o con un médico.

### EN CASO DE INGESTA

Enjuáguese la boca. **No** induzca el vómito.

### EN CASO DE INHALACIÓN

Lleve a la víctima afuera para que tome aire fresco y manténgala en posición cómoda para respirar. Comuníquese de inmediato con un **servicio de toxicología** o con un médico.

Para obtener información de seguridad adicional, consulte la ficha de datos de seguridad

Para obtener más información sobre este producto u otros de nuestros productos y servicios, visite nuestro sitio web [www.delavalcleaningsolutions.com](http://www.delavalcleaningsolutions.com) o llámenos al 1-800-447-8370.



DeLaval Cleaning Solutions  
es una división de DeLaval  
Inc.  
11100 North Congress Avenue  
Kansas City, MO 64153-1296  
Tel: 1-800-447-8370

<https://cleaningsolutions.delaval.com/>

 es una marca registrada de Tetra Laval Holdings & Finance S.A. y "DeLaval" es una marca registrada y una marca de servicio de DeLaval Holding AB  
© 2016 DeLaval Inc. DeLaval, 11100 North Congress Avenue, Kansas City, Missouri 64153-1296.  
[www.delaval-us.com](http://www.delaval-us.com).