

PKA®

ANIMAL SCIENCE PRODUCTS
INCORPORATED

AGUA ACIDIFICANTE

www.asp-inc.com

Hoja de Especificaciones

INDICACIONES

Un tratamiento de agua para bajar el pH, así como la limpieza y la desincrustación líneas de agua.

VENTAJAS

- Reductor de pH más potentes disponibles
- Económicamente mejora el rendimiento
- Reduce el pH sin sabor amargo
- Optimiza el consumo de agua
- Puede ser consumido desde el primer día
- Mejora la eficacia de cloro
- Se disuelve fácilmente en agua
- Complementos de antibióticos producción libre de
- aprobado por la FDA para su uso en la alimentación animal y el agua; GRAS clasificados (Generally Recognized As Safe)
- Fabricado bajo las GMP y ISO 9001-2000 garantiza calidad superior y constante

INGREDIENTES

Especialmente formulado el sulfato de hidrógeno y de sodio y E132 FD & C Azul # 2.

PRECAUCIONES

Mantener fuera del alcance de los niños.
No para el consumo humano.
Conservar en un lugar fresco y seco.

ADVERTENCIA: Causa irritación ocular. Puede causar irritación de las vías respiratorias. Evite el contacto con los ojos y la piel. Productos a base de No mezclar con alcalinas concentradas o con cloro.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto con los ojos, lave los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quítese los lentes de contacto, si las usa. Llame a un médico si el enrojecimiento o la irritación persiste. Si se inhala, mueva al aire fresco.

INSTRUCCIONES

Línea de agua de limpieza y de descalcificación

-Disolver 2 paquetes de PKA® por 512 galones (908 g / L 1938) para una dilución de 0,05%.

Nota: Extremadamente "agua dura", con calcio o magnesio pueden requerir una mayor cantidad de PKA® para una limpieza óptima y de mayor escala. Consulte la PKA® ficha de datos de producto para recomendaciones detalladas.

-Cuando se utiliza un dispositivo de medición, bien disolver 2 paquetes de PKA® en 15,1 L (4 galones) de solución de reserva.

-Set dispositivo de medición para dispensar 30 ml (1 onza) de la solución madre por 3,8 L (1 galón) de agua (aproximadamente de dilución 1:128).

- Permitir un mínimo de 8 horas para la limpieza y de descalcificación.

-No exceder de 24 horas con la limpieza de las tuberías de agua solución.

La acidificación del agua potable:

- Disolver 1-2 paquetes de PKA® por 512 galones (454-908 g / L 1938) para una dilución de 0.025-0.05%.

- Cuando se utiliza un dispositivo de medición, bien disolver 1-2 paquetes (454-908 g) de la PKA® en 15,1 L (4 galones) de solución de reserva.

- Establecer el dispositivo de medición para prescindir de 30 ml (1 onza) de la solución madre por 3,8 L (1 galón) de agua (aproximadamente de dilución 1:128).

ENVASADO

Envasado en 40 libras x 1 (454 g) los paquetes
Peso neto 40 libras (18,16 kg)