



QUATFOAM

.....

Espumadetergente de media alcalinidad de acción higienizante

.....

→ DESCRIPCION

Quatfoam es un detergente espumógeno alcalino, de acción higienizante no basada en oxidantes, de utilidad para el lavado cotidiano de las superficies presentes en la industria alimentaria en general y en el sector zootécnico.

Quatfoam es capaz de eliminar eficazmente una amplia variedad de contaminación orgánica como grasas animales y vegetales, suciedad grasa y proteica incluso en áreas muy contaminadas. El óptimo poder de agarre sobre las superficies verticales y la rápida capacidad de enjuague facilitan su utilización.

Quatfoam se puede aplicar mediante una amplia gama de equipos de dosificación (Easyfoam P, Combinofeam, Foamlance, Sistemas centralizados,...).

→ CARACTERISTICAS TECNICAS

Aspecto físico: líquido límpido incoloro.

pH (sol. 1% a 20°C): $12,5 \pm 0,5$.

Densidad relativa a 20°C: $1,07 \pm 0,03$.

Conductividad (sol 1% a 25°C): 2,6 mS/cm.

Los datos químico-físicos indicados representan características típicas del producto derivados de los análisis a los que ha sido sometido. Estos valores no constituyen especificaciones.

→ FORMA DE EMPLEO

Enjuagar con agua seguido de aspersión con espuma de **Quatfoam** directamente sobre la superficie a lavar, en concentraciones comprendidas entre el 3 % y el 6% en función del tipo de suciedad y del nivel de contaminación. Después de 10-15 minutos de contacto realizar un enjuagado final con agua potable para eliminar cualquier posible traza de solución de lavado. En cualquier caso, evitar el contacto prolongado con la superficie (> 1 hora).

→ CAMPOS DE APLICACIÓN

Quatfoam se utiliza en la limpieza de paredes, pavimentos, exterior de equipos y líneas, tablas y cintas transportadoras.





QUATFOAM

→ COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

Quatfoam es compatible con la mayor parte de los materiales presentes normalmente en la industria alimentaria si se utiliza según las indicaciones del fabricante. En caso de duda, valorar sobre el material antes de utilizarlo.

→ PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN Y EL ALMACENAJE

Conservar en el envase original, alejado de temperaturas extremas. Consultar la ficha de datos de seguridad.

→ METODOLOGÍA DE TITULACIÓN

Muestra: 100 mL de solución de lavado.

Indicador: Fenolftaleína.

Titulante: Ácido clorhídrico (HCl) 1N.

% (v/v) **Quatfoam** = mL titulante x 0,764.

% (p/p) **Quatfoam** = mL titulante x 0,806.

→ CONFECCIÓN

Bidones por 25 kg.

As indicações citadas foram estabelecidas para condições de utilização geral. Em situações que alterem as condições normais, por exemplo, a dureza da água, o método de trabalho ou por problemas de limpeza, sugerimos consultar-nos: o nosso serviço técnico está à vossa disposição para aconselhar-vos e colaborar convosco.

