



# QUATFOAM R

.....

Espumadetergente de media alcalinidad con actividad sanitizante

.....

## → DESCRIPCIÓN

**Quatfoam R** es un detergente espumógeno alcalino, con notable actividad desinfectante y sanificante no basada en oxidantes, para utilizar en el lavado cotidiano de las superficies presentes en la industria alimentaria en general y en el sector zootécnico.

**Quatfoam R** tiene capacidad de remover eficazmente una amplia variedad de contaminación orgánica como las grasas animales y vegetales, suciedad grasa y proteica incluso en áreas muy contaminadas combinando al mismo tiempo una óptima acción detergente. El óptimo poder adherente en superficies verticales y el enjuague rápido facilitan su uso.

**Quatfoam R** puede ser aplicado con una amplia gama de equipos de dosificación (Easyfoam P, Combifoam, Foamlance, Sistemas centralizados, ...etc.).

## → CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido límpido incoloro.

pH (solución al 6% a 20°C): >12

Densidad relativa a 20°C: 1,10 ± 0,05.

Conductividad sol. 1% a 25 °C: 1,8 mS/cm.

Componentes activos: compuestos catiónicos.

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

## → FORMA DE EMPLEO\*

Enjuagar con agua seguido de aspersion con espuma de **Quatfoam R** 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 residuo de solución de lavado. En cualquier caso, evitar el contacto prolongado con la superficie ( > 1 hora).

## → CAMPOS DE APLICACIÓN

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





# QUATFOAM R

## → COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

**Quatfoam R** 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, evaluar si es posible, cada material antes de utilizarlo.

## → PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN Y EL ALMACENAJE

Conservar en el envase original, evitando la exposición a temperaturas extremas. Consultar la ficha de datos de seguridad.

## → METODOLOGÍA DE TITULACIÓN

Muestra: 100 mL de solución de lavado.

Indicador: fenolftaleína.

Titulación: Ácido clorhídrico (HCl) 1N.

% (v/v) **Quatfoam R** = mL titulante x 0,8.

% (w/w) **Quatfoam R** = mL titulante x 0,757.

## → 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.

