



CELOFOAM NS

Limpiador desincrustante ácido espumígeno

→ DESCRIPCIÓN

Celofoam NS es un detergente espumígeno ácido apto para la limpieza periódica o cotidiana de las superficies presentes en la industria del embotellado, en el sector lácteo-quesero y en general en la industria alimentaria y en el sector zootécnico. El producto es también idóneo para eliminar la suciedad proteica presente en el sector de la pesca.

Celofoam NS es capaz de eliminar eficazmente diversas tipologías de contaminación inorgánica (caliza) incluso en superficies calientes muy contaminadas que trabajan en caliente. El óptimo poder de agarre sobre superficies verticales y el rápido enjuagado facilitan su utilización.

Celofoam NS puede ser aplicado mediante una amplia gama de equipos de dosificación (Easy-foam, combifoam, Foamlance, Sistemas centralizados,...).

→ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido límpido de color marrón.

pH (sol. 5% a 20°C): < 2,0

Densidad relativa a 20°C: 1,3 ± 0,1.

Conductividad (sol. 1% a 20°C): 17,6 mS/cm.

→ FORMA DE EMPLEO

Realizar un prelavado con agua seguido de aspersion de espuma del **Celofoam NS** directamente sobre las superficies a lavar en concentraciones comprendidas entre el 3% y el 10% en función del tipo de suciedad y el nivel de contaminante. Utilizar a temperatura ambiente y sobre superficies no calientes. Después de 10-15 minutos de contacto proceder a un cuidadoso enjuagado final con agua potable para eliminar cualquier posible traza de solución de lavado. En cualquier caso, evitar contactos prolongados con las superficies (> 1 hora).

→ CAMPOS DE APLICACIÓN

Celofoam NS se utiliza en la limpieza ácida de paredes, pavimentos, exterior e instalaciones y líneas, tablas, cintas transportadoras, tanques de almacenamiento.





CELOFOAM

→ COMPATIBILIDAD DE LA FORMULACIÓN

Celofoam NS es compatible con la mayoría de los materiales normalmente presentes en la industria alimentaria siempre que sea utilizado según lo indicado por el fabricante. Se puede utilizar con cuidado incluso sobre el aluminio. 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.

→ CONFECCIÓN

Bidones plásticos de 25 kg netos.
Bin de 1350 kg.

Las informaciones indicadas se han establecido para condiciones normales de uso. En condiciones que difieran de la norma, por ejemplo: en función de la dureza del agua, del método de trabajo o por problemas de limpieza, aconsejamos nos consulten; nuestro servicio técnico estará encantado de aconsejarle y de colaborar con ustedes.

