

FOAM CARE

BAC

Espuma sanitizante de amplio espectro y libre enjuague para manos

APLICACIONES

FOAM CARE BAC es un líquido sanitizante evaporable, de amplio espectro, libre de alcohol, en forma de espuma, para manos. Para su uso en toda industria de proceso de alimentos y bebidas como son plantas cerveceras, embotelladoras, pasteurizadoras de leche, rastros, empacadoras, enlatadoras, etc.

Características	Ventajas	Beneficios
<ul style="list-style-type: none">• Sanitizante de amplio espectro.	<ul style="list-style-type: none">• Efectivo contra microorganismos Gram (+), Gram (-) y hongos.• Elimina el riesgo de contagio cruzado.	<ul style="list-style-type: none">• Manos limpias y sanitizadas, reduciendo el riesgo de contaminación.• Ahorro en la compra de productos adicionales.• Ahorro económico.
<ul style="list-style-type: none">• Fórmula evaporable, libre de alcohol.	<ul style="list-style-type: none">• Rápida evaporación al 100%.• No requiere de enjuague ni de toallas para el secado.• No reseca la piel por el uso continuo.	<ul style="list-style-type: none">• Ahorro en consumos de agua.• Ahorro en tiempo.• Evita contaminación por enjuague con agua contaminada.• Mayor seguridad para su personal.
<ul style="list-style-type: none">• Contiene humectantes y emolientes.	<ul style="list-style-type: none">• No daña la piel, no produce dermatitis, ni ningún tipo de alergia en la piel.• No produce resequedad en la piel, dejándola suave.• Seguro en su uso.	<ul style="list-style-type: none">• Usuarios satisfechos.• Menor riesgo al usuario.• Mayor seguridad e higiene.• Reduce el ausentismo.
<ul style="list-style-type: none">• Espuma concentrada y de alto rendimiento.	<ul style="list-style-type: none">• Se requiere de menor cantidad de producto para excelentes resultados.• Rinde para mayor número de aplicaciones, que cualquier producto similar competidor.	<ul style="list-style-type: none">• Menos cantidades a almacenar.• Mayor productividad.• Ahorro económico.• Maximización de recursos.
<ul style="list-style-type: none">• Biodegradable.	<ul style="list-style-type: none">• Cumple con las normas locales, estatales y federales de biodegradabilidad.	<ul style="list-style-type: none">• Se protege al medio ambiente.• Sin problemas con las autoridades ecológicas.• Planta residual operando más eficientemente.



FOAM CARE

BAC

Propiedades Físico-Químicas

Apariencia	Líquido transparente
Color	Incoloro
Olor	Sin
pH (1 % en H ₂ O)	6.0 a 7.5
Densidad	1.0

Nota: Las propiedades aquí presentadas no son las especificaciones del producto.

Recomendaciones de uso

FOAM CARE BAC debe usarse únicamente en nuestros despachadores espumantes **Handose**. Rellene el depósito cuando el nivel llegue al 25% de su capacidad.

- Lavarse las manos con agua y **HANDET FB** o **PREVENT FB**, empleando la técnica correcta de lavado de manos.
- Enjuáguese muy bien y seque con papel o toalla desechable.
- Aplique **FOAM CARE BAC** y frote durante 30 segundos, siguiendo la técnica de sanitización de manos.
- No se enjuague las manos después de aplicar **FOAM CARE BAC**.

Consulte a su Asesor de Servicio **EUROCHEM**.

Presentación

Caja con 4 galones (16 Kg.)

Almacenamiento

Mantenga los envases bien cerrados en un lugar seco, fresco, lejos de alimentos y bajo techo.
Almacénese fuera del alcance de los niños.
Estable en condiciones normales (18 meses).

Precauciones

Evítese inhalación e ingestión.
Evítese contacto con los ojos.

Primeros auxilios

En caso de contacto con los ojos: Lave con agua en abundancia.

En caso de Ingestión: Beba agua en abundancia.

Consulte a su médico y la hoja de seguridad (MSDS).

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE A NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO.
FOAM CARE BAC es un producto de nuestra División Dynamics

Advertencia: La información contenida en ésta hoja está basada en investigaciones y experiencias generales consideradas confiables. Las sugerencias y recomendaciones de uso son presentadas únicamente como guías de valoración; sin embargo, ante la imposibilidad de tener control sobre el uso y aplicación de este producto, **EUROCHEM** no asume ninguna responsabilidad, aún cuando la aplicación o uso se efectúen de acuerdo a las recomendaciones de esta literatura. El usuario debe realizar su prueba de uso y aplicación de acuerdo a sus propias condiciones de operación interna.