

Diversey™

FB

# Diverfoam Alusafe

## Limpiador alcalino clorado espumante apto para superficies

### Descripción

Diverfoam Alusafe es un líquido libre de fósforo, clorado, espumante, diseñado para limpieza de equipos y superficies de contacto con alimentos. Es recomendado para Industrias de bebidas, alimentos y farmacéuticas.

### Aplicación

Diverfoam Alusafe es un líquido alcalino clorado, espumante, libre de fosforo, apto para metales blandos, diseñado para limpieza de superficies y equipos en industrias procesadoras de alimentos, bebidas y farmacéuticas.

### Ventajas

- Alto poder de limpieza con todo tipo de residuos de alimentos.
- Adecuado para usar con metales blandos como aluminio, estaño, latón y galvanizados.
- Fácil enjuague por lo que no deja películas y/o manchas sobre las superficies.
- Remueve y elimina películas de proteínas.
- Ayuda a eliminar manchas y malos olores.

### Modo de Uso

#### Limpieza Manual

1. Pre-enjuague el equipo con agua caliente a 43°C.
2. Prepare soluciones de Diverfoam Alusafe de 1,5 - 10% v/v a una temperatura no mayor a 45°C. Aplique cepillando sobre la superficie.
3. Enjuague con agua potable.
4. Sanitice con productos recomendados por su representante de ventas.

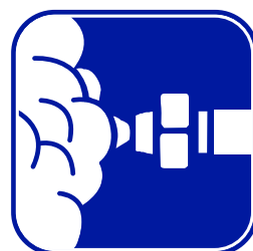
#### Limpieza por Espuma

1. Enjuague.
2. Por medio de un espumador prepare soluciones de 3 a 20% v/v y aplíquelo sobre la superficie con 15 min. de contacto, evite que la espuma se seque sobre la superficie.
3. Enjuague con agua potable a 45°C o menos.
4. Sanitice con un producto Diversey antes de usar el equipo.

Nota: La concentración exacta, tiempo y temperatura de uso de Diverfoam Alusafe depende de la aplicación. Consulte a su representante técnico y de ventas.



Divowash™



Diverclean™



Diversey™



FB

# Diverfoam Alusafe

## Limpiador alcalino clorado espumante apto para superficies

### Datos de Corrosión

No es corrosivo sobre acero inoxidable, cemento, cerámica. No se observó corrosión, oscurecimiento ni pérdida de peso en aluminio 50502, a concentraciones de 0.5, 1.0 y 2.0% a 70°C en 4 horas de contacto. Otros metales como estaño, cobre, bronce y latón, no mostraron corrosión bajo las mismas condiciones. Se puede presentar oscurecimiento ligero en zinc y hierro galvanizado en concentraciones del 1,0% a 70°C y 4 horas de contacto.

### Información Técnica

Apariencia	Líquido translúcido
Color	Amarillo
Densidad relativa a 20°C	1,22
pH (solución al 1%)	12
Alcalinidad libre (Na <sub>2</sub> O)	6,3
% Cloro	3,5 Min.

### Almacenaje

Almacenar tapado, en sus recipientes originales. Evite temperaturas extremas.

### Precauciones

Este producto está formulado para uso industrial. Corrosivo. En caso de contacto con los ojos lave con agua en abundancia durante 15 minutos. Si se ingiere no provoque el vómito, beba agua en abundancia. En caso de contacto con la piel lave con abundante agua fría. Consulte a su médico. Para mayor información, consulte la hoja de seguridad correspondiente.

### Restricciones de Uso

No mezclar con otros productos químicos.

### Producto Biodegradable

Este producto está diseñado solamente para las aplicaciones aquí mencionadas.

### Para mas información

Favor de contactar a su representante local de Diversey.