

DAKIL-FOAM AC

DETERGENTE ÁCIDO ESPUMANTE, INDUSTRIA ALIMENTARIA

CÓDIGO: 40006

CARACTERÍSTICAS:

Producto formulado a base de tensioactivos específicos que le confieren gran eficacia en la limpieza de superficies de **aluminio y acero inoxidable**, por su elevada capacidad de hidrólisis y disolución de los restos de grasas.

Las soluciones de DAKIL-FOAM AC, se caracterizan por su elevado poder espumante y su gran capacidad de detergencia, estando especialmente indicada su utilización en procesos de limpieza por espuma.

El uso continuado de DAKIL-FOAM AC mantiene las superficies perfectamente limpias.



ESPECIFICACIONES:

Estado:	Líquido incoloro
pH al 1%:	1,7
Densidad a 20°C:	1.350 g/ml

APLICACIONES:

En Industrias alimentarias:

- . Limpieza y desengrase por espuma de superficies de aluminio y acero inoxidable.
- . Limpieza en fase ácida de equipos de pasteurización, concentradoras, evaporadoras, etc.
- . Eliminación de piedra de leche en depósitos, circuitos, torres de secado, etc.
- . Desincrustación de circuitos, filtros, moldes de queso, cántaras, cisternas, trapos filtrantes, etc.
- . Limpieza por espuma en máquinas lavadoras de moldes.

MODO DE EMPLEO:

Diluir el producto del 0.5% al 5% en agua a 45-70°C. La duración de la fase de limpieza dependerá del estado en que se encuentren las superficies a limpiar. Es aconsejable realizar un enjuague previo para eliminar los restos más groseros.

RECOMENDACIONES:

Puede provocar quemaduras
En caso de contacto con los ojos, lávese abundantemente con agua
En caso de contacto con la piel, lávese abundantemente con agua

Envases: 25 y 220L