Detergente ácido para limpieza de aluminio y acero inoxidable en espuma





DESCRIPCIÓN

FK-430 es un detergente líquido de carácter ácido.

Las soluciones de FK-430 se caracterizan por su elevado poder espumante y su gran capacidad de detergencia, estando especialmente indicada su utilización en procesos de limpieza por espuma.

La fórmula de FK-430 contiene tensioactivos altamente específicos que hacen de él un producto de gran eficacia en la limpieza de aluminio y acero inoxidable, dada su elevada capacidad de hidrólisis y solubilización de los restos de grasas. Por esta razón, el uso continuado de FK-430 mantiene las superficies perfectamente limpias.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Industrias alimentarias: Limpieza y desengrase de superficies por espuma. 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.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Diluir FK-430 del 1% al 5% en agua a 45-75°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.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Incoloro Olor: Ligero pH: 0,7-1,7

Densidad: 1,275-1,285 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases: 25 y 220 litros Contenedor: 1000 litros

Rev-7 - 00002025-05-12



KLINER PROFESIONAL





