

FICHA TECNICA BIOACID

Agosto de 2023 Versión: 03

DETERGENTE ÁCIDO ESPUMANTE

DESCRIPCIÓN

BIOACID es un detergente desengrasante biodegradable, ideal para la limpieza de grandes superficies en la industria alimentaria, gracias a una combinación sinérgica de tensoactivos, secuestrantes y agentes ácidos. Posee, además, una alta capacidad detergente y desengrasante de todo tipo de suciedades proteicas, grasas, depósitos de minerales. Es Fácilmente enjuagable, sin dejar residuo alguno, lo que evita posibles contaminaciones de los alimentos.

APLICACIONES

El BIOACID es un detergente indicado para la eliminación de incrustaciones y depósitos inorgánicos o minerales, como los residuos calcáreos o restos de óxido.

La aplicación de este producto tras la limpieza con productos alcalinos permite que las superficies queden limpias y resplandecientes.

Especialmente diseñado para su aplicación en superficies alimentarias: suelos, paredes, utensilios y equipos de preparación de alimentos. Fácilmente enjuagable sin dejar residuo alguno, lo que evita posibles contaminaciones de los alimentos.

DOSIFICACIONES

Dosificaciones recomendadas según el uso.

PURE ACID MILD (ml)/Litro de Agua	Uso/Aplicación
3-10	Institucional-Carga orgánica baja
10-30	Industrial-Carga orgánica media
40-70	Industrial-Carga orgánica alta

Acción mecánica debe ser aplicada después de un tiempo de contacto adecuado con el detergente. La acción mecánica puede ser aplicada por fregado o presión media o alta de agua.

* La información anterior está destinada a orientar al usuario. Favor tener en cuenta para dosificaciones fuera de este rango las recomendaciones del asesor técnico según las condiciones de su proceso.



FICHA TECNICA BIOACID

Agosto de 2023 Versión: 03

MODO DE EMPLEO

Aplicar con fregona, cepillo, estropajo. Enjuagar con abundante agua después de su utilización. Producto irritante. Se recomienda usar guantes.

PRESENTACIONES

Galon 4L, Bidon por 20 Litros, Tambor por 200Litros

INFORMACIÓN ADICIONAL

La información presentada en este documento es resultado de nuestro conocimiento y experiencia en el campo, así como pruebas en laboratorio cuidadosamente elaboradas. No nos hacemos responsables por factores que se escapen de nuestro control. El usuario es responsable del uso y aplicación de acuerdo a las recomendaciones y los resultados que del uso inadecuado se deriven.



FLOW CHEM S.A.S

Sede Principal: Carrera 51B N°12 Sur 65 Barrio Guayabal, Medellín, Colombia Planta de Producción: Calle 98 sur # 48 – 190 La Estrella, Antioquia, Colombia. Tel.(604) 604 0954 E-Mail: servicioalcliente@flowchem.com.co