

FICHA TECNICA BIOCHLOR

Junio2020 Versión: 2

Detergente Alcalino Clorado

CARACTERISTICAS

BIOCHLOR es un detergente desinfectante alcalino-clorado para la limpieza de superficies con alto grado de suciedad de grasas animales y vegetales.

Es usado para la limpieza y desinfección de grandes superficies en la industria alimentaria, gracias a una combinación sinérgica de tensoactivos, cloro y álcali. Posee, además, una alta capacidad detergente y desengrasante, de todo tipo de suciedades proteicas, grasas y sangre. Contiene agentes tensoactivos que por su poder humectante hacen fácil la penetración de la solución en hendiduras de los equipos, mejorando la limpieza y arrastrando partículas de grasa. Incorpora cloro, que proporciona una elevada acción germicida frente a todo tipo de microorganismos, con la máxima rapidez, además de prevenir la aparición de películas proteicas.

El cloro actúa también como efectivo blanqueador de manchas de origen proteico.

DOSIFICACIONES

BIOCHLOR (ml)/Litro de Agua	Uso/Aplicación	Enjuague
20-30	Carga de grasa media - alta	si

REGULACIONES

- El componente principal del producto es aprobado por la FDA (Federal Drug Administration) en su numeral 21 CFR 178.3400 como agente emulsificante-sanitizante seguro para el uso de superficies en contacto con alimentos.

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



FLOWCHEM S.A.S

CARRERA 51B Nº12 Sur 65 Barrió Guayabal. Medellín. Colombia Tel. (6044) 604 0954

e-mail: servicioalcliente@flowchem.com.co



FICHA TECNICA BIOCHLOR

Junio2020 Versión: 2

aplicación de acuerdo a las recomendaciones y los resultados que del uso inadecuado se deriven.

CONTROL DE CAMBIOS				
CREACION DE DOCUMENTO	12/06//2019	ELABORÓ	Director Calidad	
REVISÓ	Gerencia	APROBÓ	Gerencia	