



BIOXAN

Detergente para la industria alimentaria a base de ácido peracético.
Componentes activos: ácido peracético - peróxido de hidrógeno

Ficha Técnica

Revision 22.10
Date 30/06/2022

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	TÉCNICA o MÉTODO ANALÍTICO (*)	VALORES LÍMITE (por ley o internos)	VALORES PROMEDIO (del control de calidad)
Estado físico	DC 1.01	líquido	líquido
Color	DC 1.02	incolore	incolore
Olor	DC 1.03	picante	picante
Título en ácido peracético	DC 2.22	min 9%	12 - 14 %
Título en peróxido de hidrógeno	DC 2.22	20 %	compatible
pH solución 1%	DC 1.05	2.5 - 3.1	2.9 - 3.0
Densidad	DC 1.10	1.0 - 1.2	1.1
Reacción	Información técnica	ácida	ácida

Compatibilidad en materiales
ver notas

(*) Los métodos están disponibles previa solicitud

CLASIFICACIONES Y DECLARACIONES

Cumplimiento de las regulaciones	Producto adecuado para la higiene en la industria alimentaria
Limitaciones de uso	=
Término mínimo de conservación	=
Clasificación seguridad (CLP)	Peligro – pictogramas GHS03 - GHS05 - GHS07 - GHS09 Indicaciones de peligro: H242 - H290 - H302+H312+H332 - H314 - H335 - H410 - EUH071 Consejos de prudencia: P210 - P273 - P280 - P302+P352 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 Clase: 5.2 (8) - Grupo de embalaje: II
Clasificación ADR	
OGM	no aplicable
Los alérgenos	no aplicable
Productos de origen animal	ausentes
Certificación kosher	no aplicable
Otras declaraciones	Sistema de Gestión de Calidad Dal Cin Gildo Spa certificado según ISO9001: 2015 (Certificación No. 1713)

ENVASADO Y ALMACENAMIENTO

Tanque de 10 kg (cod. 4504)

Tanque de 25 kg (cod. 4505)

Consérvese en lugar fresco y protegido de la luz directa del sol. Utilícense tapones provistos de válvulas de seguridad. Consérvese lejos de ácidos.

NOTAS

corrosivo su materiales zincados, bronce, cobre y goma

No corrosivo su acero inoxidable, material plástico, resinas epoxidicas, vidrio y aluminio