



Dal Cin Gildo spa

20863 Concorezzo (MB) - Via I° Maggio, 67 - Italy

tel. +39 039 6049477 - fax +39 039 6886150

www.dalcin.com - info@dalcin.com

rea 499659 - Reg. Imprese MI 00767140155 sede legale: 20149 Milano - Via Monte Rosa, 21

cap. soc. € 2.500.000 int. vers. - c.f./p.iva IT 00767140155

# BIOXAN

4504

Detergente para la industria alimentaria a base de ácido peracético.

Componentes activos: ácido peracético - peróxido de hidrógeno

## Ficha Técnica

Revision 25.10

Date 30/06/2025

### 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	incoloro	incoloro
Olor	DC 1.03	picante	picante
Título en ácido peracético	DC 2.22	min 14%	14 - 15 %
Título en peróxido de hidrógeno	DC 2.22	min 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 -H331 - 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)

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