



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 per l'industria alimentare a base di acido peracetico.
Componenti attivi: acido peracetico - perossido di idrogeno

Scheda Tecnica

Revisione 25.10

Data 30/06/2025

SPECIFICHE TECNICHE

	TECNICA o METODO ANALITICO(*)	VALORI LIMITE (di legge o interni)	VALORI MEDI (dal Controllo Qualità)
Stato fisico	DC 1.01	liquido	liquido
Colore	DC 1.02	incolore	incolore
Odore	DC 1.03	pungente	pungente
Titolo in acido peracetico	DC 2.22	min 14%	14 - 15 %
Titolo in perossido di idrogeno	DC 2.22	min 20%	conforme
pH soluzione 1%	DC 1.05	2.5 - 3.1	2.9 - 3.0
Densità	DC 1.10	1.0 - 1.2	1.1
Reazione	informazione tecnica	acida	acida

Compatibilità sui materiali
vedi note

(*) I metodi sono disponibili su richiesta

CLASSIFICAZIONI E DICHIARAZIONI

Conformità a norme	Prodotto adatto per l'igiene nell'industria alimentare
Limitazioni d'uso	=
Termine minimo di conservazione	=
Classificazione sicurezza (CLP)	Pericolo – pittogrammi: GHS03 - GHS05 - GHS06 - GHS09 Indicazioni di pericolo: H242 - H290 - H302+H312 - H314 -H331 - H335 - H410 - EUH071 Consigli di prudenza: P210 - P273 - P280 - P302+P352 - P303+P361+P353 - P305+P351+P338 Classe: 5.2 (8) - Gruppo di imballaggio: II
Classificazione ADR	
OGM	non attinente
Allergeni	non attinente
Prodotti di origine animale	assenti
Certificazione Kosher	non attinente
Altre dichiarazioni	Sistema Gestione Qualità Dal Cin Gildo Spa certificato secondo la norma ISO9001:2015 (n. 1713 Certiquality)

CONFEZIONI E IMMAGAZZINAMENTO

Taniche da 10 kg (cod. 4504)

Stoccare in luogo fresco e lontano dai raggi diretti del sole. Usare tappi dotati di valvole di sfiato. Stoccare lontano da acidi.

NOTE

Corrosivo su materiali zincati, bronzo, rame, gomma
Non corrosivo su acciaio inox, materiale plastico, resine epossidiche, vetro, alluminio