



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

453524

DETERKEG

Detergente disincrostante liquido

Componenti attivi: soda caustica - tensioattivi non ionici

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	biancastro	biancastro
Odore	DC 1.03	caratteristico	caratteristico
pH soluzione 1%	DC 1.05	min 12.5	13.0 - 13.5
Densità	DC 1.10	1.4 - 1.5	conforme
Reazione	informazione tecnica	alcalina	alcalina
Tensioattivi	informazione tecnica	non ionici	non ionici
Biodegradabilità	informazione tecnica	min 90%	conforme
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 – pittogramma: GHS05 Indicazioni di pericolo: H290 - H314 Consigli di prudenza: P260 – P280 – P301+330+331 - P303+361+353 - P305+351+338 - P501 Classe: 8 - Gruppo di imballaggio: II
Classificazione ADR	non attinente
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

Tanica da 24 kg (cod. 453524)

Stoccare a temperature superiori ai 12°C (al di sotto di questa temperatura il prodotto si solidifica). Il prodotto congelato si ridiscioglie senza problemi, a temperatura ambiente. Evitare la luce diretta del sole e la vicinanza di prodotti acidi.

NOTE

Corrosivo su materiali zincati, alluminio, stagnature, resine fenoliche, vernici al nitro
Non corrosivo su acciaio inox, materiale plastico, resine epossidiche.