



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

SGROMMATORE

7011

Detergente detartarizzante in scaglie ad alta alcalinità
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	scaglie	scaglie
Colore	DC 1.02	biancastro	biancastro
Odore	DC 1.03	caratteristico	caratteristico
pH soluzione 1%	DC 1.05	13 - 14	conforme
Titolo in soda	DC 2.10	min 86 %	86 - 89 %
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 – pittogrammi: GHS05 Indicazioni di pericolo: H314 Consigli di prudenza: P264 - P280 - P304+340 - P310 Classe: 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 IMMACAZZINAMENTO

Sacchetto da 1 kg (cod. 7013)
Sacchi da 10 kg (cod. 7012)
Sacchi da 25 kg (cod. 7011)
Stoccare in luogo fresco e asciutto. Evitare la luce diretta del sole. Stoccare lontano da acidi.

NOTE

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