



Dal Cin Gildo spa
20863 Concorezzo (MB) - Via l' 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: Milano - Via della Moscova, 10
cap. soc. € 2.500.000 int. vers. - c.f./p.iva IT 00767140155

SGROMMATORE LIQUIDO

7014

IGIENE

Detergente disincrostante liquido ad alta alcalinità

Scheda tecnica

Revisione 18.20
Data 12/12/2018

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	caratteristico	caratteristico
pH soluzione 1%	DC 1.05	min 13	13 - 14
Peso specifico	DC 1.13	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 sicura (CLP)	Pericolo – pittogramma: GHS05 Indicazioni di pericolo: H314 Consigli di prudenza: P264 – P280 – P304+340 – P310
Classificazione ADR	Classe: 8 - Gruppo di imballaggio: II
OGM	non attinente
Allergeni	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 15 kg (cod. 7016)

Taniche da 24 kg (cod. 7015)

Fusti da 220 kg (cod. 7014)

Big da 1300 kg (cod. 7017)

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

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