



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

# DICISAN SPECIAL

4524

IGIENE

Detergente cloro attivo in veicolo alcalino

## Scheda tecnica

Revisione 18.20

Data 4/12/2018

### 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	giallo tenue	giallo tenue
Odore	DC 1.03	caratteristico	caratteristico
Cloro attivo all'origine (sol.1%)	DC 2.11	min 650 ppm	700 - 750 ppm
pH soluzione 1%	DC 1.05	12 -14	12 -13
Densità	DC 1.10	1.15 - 1.25	1.20
Reazione	informazione tecnica	alcalina	conforme
Tensioattivi	informazione tecnica	anfoteri	conforme
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 – pittogrammi: GHS07 - GHS09 Indicazioni di pericolo: H314 – H400 – EUH206 Consigli di prudenza: P264 – P273 – P280 – P304+340 – P310 Classe: 8 - Gruppo di imballaggio: II
Classificazione ADR	
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

Bottiglia da 1 kg (cod. 4523)  
Tanica da 10 kg (cod. 4522)  
Tanica da 25 kg (cod. 4521)  
Fusto da 250 kg (cod. 4524)  
Bid da 1100 kg (cod. 4520)

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, cemento, vetro, gomma, vernici al nitro  
Corrosivo su materiali zincati, alluminio, resine fenoliche