



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

4521

# DICISAN SPECIAL

Detergente cloro activo en vehículo alcalino

Componentes activos: hipoclorito de sodio - hidróxido de sodio - tensioactivos catiónicos

## Ficha Técnica

Revision 25.10  
Date 30/06/2025

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	TÉCNICA o MÉTODO ANALÍTICO (*)	VALORES LÍMITE (por ley o internos)	VALORES PROMEDIO (del control de calidad)
Estado físico	DC 1.01	líquido	líquido
Color	DC 1.02	amarillo suave	amarillo suave
Olor	DC 1.03	característico	característico
Cloro activo en el origen (sol.1%)	DC 2.11	min 650 ppm	700 - 750 ppm
pH solución 1%	DC 1.05	12 -14	12 -13
Densidad	DC 1.10	1.15 - 1.25	1.20
Reacción	Información técnica	alcalino	compatible
Surfactantes	Información técnica	anfótero	compatible
Biodegradabilidad	Información técnica	min 90%	compatible
Compatibilidad en materiales			
ver notas			

(\*) Los métodos están disponibles previa solicitud

### CLASIFICACIONES Y DECLARACIONES

Cumplimiento de las regulaciones	Producto adecuado para la higiene en la industria alimentaria
Limitaciones de uso	=
Término mínimo de conservación	=
Clasificación seguridad (CLP)	Peligro – pictogramas: GHS05 - GHS09 Indicaciones de peligro :H290 - H314 – H410 – EUH031 Consejos de prudencia: P260 – P280 – P310 - P303+361+353 - P305+351+338 – P264 Clase: 8 - Grupo de embalaje: II
Clasificación ADR	
OGM	no aplicable
Los alérgenos	no aplicable
Productos de origen animal	ausentes
Certificación kosher	no aplicable
Otras declaraciones	Sistema de Gestión de Calidad Dal Cin Gildo Spa certificado según ISO9001: 2015 (Certificación No. 1713)

### ENVASADO Y ALMACENAMIENTO

Botella de 1 kg (cod. 4523)

Tanque de 10 kg (cod. 4522)

Tanque de 25 kg (cod. 4521)

Tallo de 250 kg (cod. 4524)

Consérvese a temperaturas superiores a 12 ° C (por debajo de esta temperatura, el producto se solidifica). El producto congelado se redissuelve sin problemas, a temperatura ambiente. Evite la luz solar directa y la proximidad de productos ácidos.

### NOTAS

Corrosivo sobre materiales zincados, aluminio, resinas fenólicas

no corrosivo en acero inoxidable, material plástico, resinas epoxi, cemento, vidrio, goma, pinturas nitro