



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

4520

# DICISAN SPECIAL

Detergente cloro activo en vehículo alcalino

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

## Ficha Técnica

Revision 22.10

Date 30/06/2022

### 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: GHS07 - GHS09 Indicaciones de peligro :H290 - H314 – H410 – EUH031 Consejos de prudencia: P260 – P280 – P301+330+331 - P303+361+353 - P305+351+338 – P501
Clasificación ADR	Clase: 8 - Grupo de embalaje: II
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)

Big de 1100 kg (cod. 4520)

Consérvese a temperaturas superiores a 12 ° C (por debajo de esta temperatura, el producto se solidifica). El producto congelado se redisuelve 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