



I COMPOSTI CHIMICI

EN CHEMICALS COMPONENTS
FR LES COMPOSÉS CHIMIQUES

ES LOS COMPUESTOS QUÍMICOS
DE DIE CHEMISCHEN VERBINDUNGEN

C (%) = Concentrazione / Concentration / Concentration / Concentración / Konzentration
T (°C) = Temperatura / Temperature / Température / Temperatura / Temperatur
D (days) = Durata / Duration / Durée / Duración / Dauer
R* = Resistenza chimica / Chemical resistance / Résistance chimique / Resistencia química / Chemische Beständigkeit

♦ Insoddisfacente / Unsatisfactory / Insatisfaisant / No satisfactoria / Ungenügend
 ♦♦ Soddisfacente / Satisfactory / Satisfaisant / Satisfactoria / Ausreichend
 ♦♦♦ Eccellente / Excellent / Excellent / Excelente / Hervorragend

I dati contenuti in questa tabella sono da intendersi a titolo informativo e pertanto non implicano alcuna garanzia diretta o indiretta da parte di SapiSelco srl, in merito alla loro esattezza e completezza.

The data contained in this table is intended for information purposes and therefore does not imply any direct or indirect guarantee on the part of SapiSelco srl as to its accuracy and completeness.

Les données figurant dans ce tableau ont une vocation purement informative, et ne constituent donc aucune garantie, directe ou indirecte, de la part de la société SapiSelco srl quant à leur exactitude et à leur exhaustivité.

Die in dieser Tabelle enthaltenen Daten dienen nur zu Informationszwecken und stellen daher keine direkte oder indirekte Garantie seitens SapiSelco srl für ihre Richtigkeit und Vollständigkeit dar.

Los datos incluidos en esta tabla son a título informativo y por tanto no implican ninguna garantía (directa o indirecta) por parte de SapiSelco srl en lo que toca a su exactitud e integridad.

SOSTANZA CHIMICA / CHEMICAL SUBSTANCE / SUBSTANCE CHIMIQUE / SUBSTANCIA QUÍMICA / CHEMISCHE SUBSTANZ / SUBSTÂNCIA QUÍMICA	C	T	D	R
Acetaldeide / Acetaldehyde / Acétaldéhyde / Aldheído acético / Azetaldehyd	90	52		♦♦
Acetato di etile / Ethyl acetate / Acétate d'éthyle / Acetato de etilo / Äthylazetat	95	50	365	♦♦♦
Acetato di sodio / Sodium acetate / Acétate de sodium / Acetato de sodio / Natriumazetat	60	38		♦♦♦
Acetone / Acetone / Acétone / Acetona / Azeton	100	23	365	♦♦♦
	100	50	365	♦♦♦
Acido acetico / Acetic acid / Acide acétique / Ácido acético / Essigsäure	5	23	30	♦♦
	5	23	70	♦
Acido benzoico / Benzoic acid / Acide benzoïque / Ácido benzoico / Benzoessäure	10	24		♦
Acido borico / Boric acid / Acide borique / Ácido bórico / Borsäure	7	35	316	♦
Acido butirrico / Butyric acid / Acide butyrique / Ácido butirico / Buttersäure	10	24		♦
Acido carbonico / Carbonic acid / Acide carbonique / Ácido carbónico / Kohlensäure	10	24		♦♦♦
Acido citrico / Citric acid / Acide citrique / Ácido cítrico / Zitronensäure	10	35	77	♦♦
Acido cloridico / Hydrochloric acid / Acide chlorhydrique / Ácido clorhídrico / Chlorwasserstoffsäure	2,5	23	10	♦♦♦
	5	77	5	♦
	10	25	60	♦
Acido cloroacetico / Chloroacetic acid / Acide chloracétique / Ácido cloroacético / Chloressigsäure	10	24		♦
Acido clorosulfonico / Chlorosulphonic acid / Acide chlorosulfonique / Ácido clorosulfónico / Chlorschwefelsäure	10	24		♦
Acido cromico / Chromic acid / Acide chromique / Ácido crómico / Chromsäure	10	24		♦
Acido formico / Formic acid / Acide formique / Ácido fórmico / Ameisensäure	90	23		♦
Acido glicolico / Glycolic acid / Acide glycolique / Ácido glicólico / Glykolsäure	70		200	♦
Acido lattico / Lactic acid / Acide lactique / Ácido láctico / Milchsäure	10	35	316	♦♦♦
Acido nitrico / Nitric acid / Acide nitrique / Ácido nítrico / Salpetersäure	10	23	60	♦
Acido perclorico / Perchloric acid / Acide perchlorique / Ácido perclórico / Perchlorsäure	10	24		♦
Acido solforico / Sulphuric acid / Acide sulfurique / Ácido sulfúrico / Schwefelsäure	30	23	30	♦
Acido solforoso / Sulphurous acid / Acide sulfureux / Ácido sulfuroso / Schwefelige Säure	10	23		♦
Acqua di bromo / Bromic water / Eau de brome / Agua de bromo / Bromwasser	25	23	30	♦♦♦
Acqua di cloro / Chloric water / Eau de chlore / Agua de cloro / Chlorwasser	diluita	23		♦♦
	concentrata	23		♦
Acqua ossigenata / Hydrogen peroxide / Eau oxygénée / Agua oxigenada / Wasserstoffsuperoxyd	5	43	30	♦
Anidride solforosa (gas) / Sulphur dioxide (gas) / Anhydride sulfureux (gaz) / Anhidrido sulfuroso (gas) / Schwefeldioxyd (Gas)		38	100	♦
Allume di ammonio / Ammonium aluminium sulphate / Alun d'ammonium / Alumbre de amonio / Ammoniummalaun	10	24		♦
Ammoniaca liquida / Liquid ammonia / Ammoniaque liquide / Amoniaco líquido / Salmiakgeist	100	-33	7	♦♦♦
	100	-33	14	♦♦♦
	100	24	200	♦♦♦
AROCLOR 1242 / AROCLOR 1242 / AROCLOR 1242 / AROCLOR 1242 / AROCLOR 1242	100	23	30	♦♦♦
Benzene / Benzene / Benzène / Benceno / Benzol	100	23		♦♦♦
Bicarbonato di potassio / Potassium bicarbonate / Bicarbonate de potassium / Bicarbonato de potasio / Kaliumbikarbonat	60	23		♦♦♦
Bicarbonato di sodio / Sodium bicarbonate / Bicarbonate de sodium / Bicarbonato de sodio / Natriumbikarbonat	50	24		♦♦♦

Bromo / Bromine / Brome / Bromo / Brom	100	24		♦
Carbonato di ammonio / Ammonium carbonate / Carbonate d'ammonium / Carbonato de amonio / Ammoniumkarbonat	10	23		♦♦
Carbonato di sodio / Sodium carbonate / Carbonate de sodium / Carbonato de sodio / Natriumkarbonat	2	35	77	♦♦♦
Cetano / Cetane / Cétane / Cetano / Cetan	100	23	365	♦♦♦
Chlorox / Chlorox / Chlorox / Chlorox / Chlorox	100	23	10	♦♦♦
Cloruro di ammonio / Ammonium chloride / Chlorure d'ammonium / Cloruro de amonio / Ammoniumchlorid	10	52		♦
Cloroformio / Chloroform / Chloroforme / Cloroformio / Chloroform	100	23	56	♦♦♦
Cloruro di bario / Barium chloride / Chlorure de baryum / Cloruro de bario / Bariumchlorid	10	24		♦
Cloruro di calcio / Calcium chloride / Chlorure de calcium / Cloruro de calcio / Kalziumchlorid	5	60		♦
Cloruro di metilene / Methylene chloride / Chlorure de méthylène / Cloruro de metileno / Methylenchlorid	100	23	28	♦♦
Cloruro di rame / Copper chloride / Chlorure de cuivre / Cloruro de cobre / Kupferchlorid	10	24		♦
Cloruro di potassio / Potassium chloride / Chlorure de potassium / Cloruro de potasio / Kaliumchlorid	90	23		♦♦♦
Cloruro di sodio / Sodium chloride / Chlorure de sodium / Cloruro de sodio / Natriumchlorid	10	23	365	♦♦♦
Cloruro stannico / Stannic chloride / Chlorure stannique / Cloruro estannico / Zinnchlorid	10	24		♦
Dicloruro di etilene / Ethylene chloride / Dichlorure d'éthylène / Dicloruro de etileno / Dichloräthyl	100	66	7	♦♦♦
Esaffluoroisopropano / Hexafluoroisopropane / Hexafluoroisopropane / Propano hexafluoroso / Hexafluorisopropan	100	23		♦
Etanolo / Ethanol / Ethanol / Etanol / Äthan	95	23	365	♦♦♦
	95	50	365	♦♦♦
Fenolo / Phenol / Phénol / Fenol / Phenol	90	23		♦
Glicole dietilenico / Diethylene glycol / Glycol diéthylénique / Dietilenglicol / Diäthylenglykol	90	24		♦♦♦
Glicole etilenico / Ethylene glycol / Glycol éthylénique / Etilenglicol / Äthylenglykol	100	23	56	♦♦♦
Formalina / Formalin / Formaline / Formalina / Formalin	38	23	14	♦♦♦
HYLENET / HYLENET / HYLENET / HYLENET / HYLENET	100	23	10	♦♦♦
Idrogeno solforato (acq.) / Sulphurous hydrogen (aqueous) / Hydrogène sulfuré (aqueux) / Hidrógeno sulfurato (acq.) / Schwefelwasserstoff (Wass.)	Conc.	23		♦
Ipclorito di calcio / Calcium hypochlorite / Hypochlorite de calcium / Hipoclorito de calcio / Kalziumhypochlorit	Saturo	35	77	♦
Idrossido di ammonio / Ammonium hydroxide / Hydroxyde d'ammonium / Hidróxido de amonio / Ammoniumhydroxyd	10	23	365	♦♦♦
	10	70	365	♦
Ipclorito di sodio / Sodium hypochlorite / Hypochlorite de sodium / Hipoclorito de sodio / Natriumhypochlorit	5	23	10	♦♦
m-Cresol / m-Cresol / m-Crésol / m-Cresol / m-Kresol	100	24		♦
Metanolo / Methanol / Méthanol / Metanol / Methanol	100	23	56	♦♦♦
Metilcloroformio / Methyl chloroform / Méthylchloroforme / Metilcloroformio / Methylchloroform	100	72	4	♦♦♦
n-Amilacetato / n-amyacetate / n-Amylacétate / n-Amilacetato / n-Amilazetat	100	98	45	♦
Nitrometano / Nitromethane / Nitrométhane / Nitrometano / Nitromethan	100	23	30	♦♦♦
Nitrato di sodio / Sodium nitrate / Nitrate de sodium / Nitrato de sodio / Natriumnitrat	5	24	10	♦♦♦
2-Nitropropano / 2-Nitropropane / 2-Nitropropane / 2-Nitro propano / 2-Nitropropan	100	49	30	♦♦♦
NUJOL / NUJOL / NUJOL / NUJOL / NUJOL	100	70	365	♦♦♦
Olio di semi di lino (crudo) / Flax seed oil (raw) / Huile de lin (brute) / Aceite de semillas de lino (crudo) / Leinsamenöl (roh)	100	82	30	♦♦♦
Permanganato di potassio / Potassium permanganate / Permanganate de potassium / Permanganato de potasio / Kaliumpermangat	5	23	10	♦
Potassa / Potassium carbonate / Potasse / Potasa / Pottasche	30	93	8	♦♦♦
Soda caustica / Caustic soda / Soude caustique / Sosa cáustica / Natron	10	70	30	♦♦♦
	10	70	365	♦
Solfato di bario / Barium sulphate / Sulfate de baryum / Sulfato de bario / Bariumsulfat	10	24		♦♦♦
Solfuro di rame / Copper sulphide / Sulfure de cuivre / Sulfuro de cobre / Kupfersulfid	10	24		♦
Solfuro di bario / Barium sulphide / Sulfure de baryum / Sulfuro de bario / Bariumsulfid	10	24		♦♦
Solfato di sodio / Sodium sulphate / Sulfate de sodium / Sulfato de sodio / Natriumsulfat	90	24		♦♦♦
Solfato stannico / Stannic sulphate / Sulfate stannique / Sulfato estannico / Zinksulfat	10	24		♦
Solfuro di sodio / Sodium sulphide / Sulfure de sodium / Sulfuro de sodio / Natriumsulfid	90	24		♦♦♦
Soluzione tampone pH 7 / pH 7 buffer solution / Solution tampon pH 7 / Solución tampón pH 7 / Pufferlösung pH7	100	70	30	♦♦♦
	100	70	90	♦♦
	100	70	365	♦
Soluzione tampone pH 10 / pH 10 buffer solution / Solution tampon pH 10 / Solución tampón pH 10 / Pufferlösung pH10	100	70	90	♦♦
	100	70	365	♦
Sospensione di lanolina / Lanolin suspension / Suspension de lanoline / Suspensión de lanolina / Lanolinsuspension	10	35	77	♦♦♦
Tetracloruro di carbonio / Carbon tetrachloride / Tétrachlorure de carbone / Tetracloruro de carbono / Kohlenstofftetrachlorid	100	50	365	♦♦♦
	100	23	365	♦♦♦
Toluono / Toluene / Toluène / Tolueno / Toluon	100	50	365	♦♦♦
Tricloruro di antimonio / Antimony trichloride / Trichlorure d'antimoine / Tricloruro de antimonio / Antimontrichlorid	10	24		♦
Tricresilfosfato / Tricresyl phosphate / Tricrésilphosphaste / Tricresilfosfato / Trikresylphosphat	100	66	7	♦♦♦
Xilolo / Xylene / Xylol / Xilol / Xylol	100			♦♦♦
ZEREX anticongelante / ZEREX anti-coagulating / ZEREX antigel / ZEREX anticongelante / ZEREX Frostschutz	40	104	92	♦♦