

Chemische bestendigheid Onduclair Protect®

(TA: OMRINGDE TEMPERATUUR – NR : NIET AAN TE RADEN)

Chemicaliën	Concentratie Maximaal	Temperatuur Maximaal
Aceton zuiver		NR
Adipinezuur S.A.		TA
Aclool furfurique		NR
Alkylbenzeensulfonzuur		40
Ammonia S.A.	5%	TA
Ammonia S.A.	10%	TA
Ammoniumcarbonaat		50
Amylacetaat		TA
Amylalcohol		40
Aniline		NR
Azijnsuur S.A.	10%	60
Azijnsuur S.A.	50%	TA
Azijnsuur S.A.	80%	NR
Azijnsuuranhydride		NR

Chemicaliën	Concentratie Maximaal	Temperatuur Maximaal
Barnsteenzuur S.A.		40
Benzaldehyde		NR
Benzine (puur van damp)		NR
Benzoëzuur S.A.		40
Benzoylperoxide pasta	50%	TA
Benzyl octyl adipate		40
Benzylalcohol		NR
Benzylbenzoaat		NR
Bier (5% alcohol max.)		TA
Bijtende soda S.A.	10%	30
Bijtende soda S.A.	40%	NR
Bijtende soda S.A.	Conc	NR
Borax S.A.	Verzadigd	80
Boterzuur	50%	TA
Butanol		50
Butylacetaat		TA

Butylglycol		TA
Butyraldehyde		NR
Butyrolactone		NR

Chemicaliën	Concentratie Maximaal	Temperatuur Maximaal
Calciumchloride S.A.	100%	80
Caprolactam S.A.	40-80%	NR
Chloorwasmiddel	10% C1	TA
Chloorazijnzuur	85%	NR
Chloorgas		60
Chloorpoppionzuur		NR
Chloroform		NR
Chroomzuur S.A.	10%	60
Chroomzuur S.A.	40%	NR
Citroenzuur		60

Chemicaliën	Concentratie Maximaal	Temperatuur Maximaal
Di-ethylftalaat		40
Dibutyl fosfaat		40
Dimethylftalaat		40
Dimethylsulfaat		NR
Diethyl adipate		40
Diethylftalaat		40
Dispersie latex 60% NH3		TA
Droge stoom		

Chemicaliën	Concentratie Maximaal	Temperatuur Maximaal
Ethanol		TA
Ethanol S.A.	20%	TA
Ethanol S.A.	50%	40
Ethyl ether		NR
Ethyl glycol monomethyl ether		TA
Ethylacetaat		NR
Ethylamine (mono)	35%	NR
Ethylbenzeen		TA



Ethylchloride		NR
Ethyleenchloorhydrine	100%	NR
Ethyleenchloride		NR
Ethyleendiamine	70-90%	NR
Ethyleenglycol		50
Ethylenehexanol		40
Ethylglycolacetaat		NR
Extra lichte brandstofolie		TA

Chemicaliën	Concentratie Maximaal	Temperatuur Maximaal
Fenol S.A.	1%	TA
Fenolenzuur	70%	NR
Fenylethylalcohol		TA
Fluorwaterstof S.A. geen glas op het oppervlak – geen hars THIXO	10	NR
Formaldehyde S.A.	25%	50
Fosforzuur S.A.	100%	60
Ftaalzuur		80

Chemicaliën	Concentratie Maximaal	Temperatuur Maximaal
Gas olie		TA
Glucose	100%	80
Glycerine	75%	80
Glyceroltriacetaat		TA
Glycol		60
Goed zuur S.A.		80

Chemicaliën	Concentratie Maximaal	Temperatuur Maximaal
Heptaan		60
Hexaan		60

Chemicaliën	Concentratie Maximaal	Temperatuur Maximaal
IJsazijn		NR
Isomyl acetaat		TA
Isopropanol		40

Chemicaliën	Concentratie Maximaal	Temperatuur Maximaal
-------------	-----------------------	----------------------

Jodium		TA
--------	--	----

Chemicaliën	Concentratie Maximaal	Temperatuur Maximaal
Kalium bijtend S.A.	20%	NR
Kalium bijtend S.A.	40%	NR
Kaliumijzer	100%	80
Kaliumpermanganaat S.A.		40
Kaliumperoxodisulfaat		NR
Kerosine olie		TA
Koolstofsulfide		NR

Chemicaliën	Concentratie Maximaal	Temperatuur Maximaal
Lijnzaadolie		60
Liquer		TA

Chemicaliën	Concentratie Maximaal	Temperatuur Maximaal
Maleïnezuur S.A.		80
Melaminehars		TA
Melkzuur	10%	60
Melkzuur	80%	TA
Methanol		NR
Methyl alcohol		NR
Methylacrylaat		NR
Methyleenchloride		NR
Methylethylketon		NR
Methylisobutylketon		NR
Methylmethacrylaat		NR
Mierenzuur	30%	TA
Mierenzuur S.A.	50%	NR
Minerale olie		70
Monoethanolamine S.A.	35%	NR
Monoethylamoine		NR

Chemicaliën	Concentratie Maximaal	Temperatuur Maximaal
N-Butylamine S.A.	50%	NR
N-Propylamine S.A.	50%	TA

Natriumcarboniet S.A.		50
Natriumhypochloriet S.A.	12% C1	NR
Natriumperoxide S.A.		TA

Chemicaliën	Concentratie Maximaal	Temperatuur Maximaal
Octaan		TA
Oleum		NR
Oliefzuur		80
Oxaalzuur S.A.		80

Chemicaliën	Concentratie Maximaal	Temperatuur Maximaal
P-tolueensulfonzuur	65%	50
Palmitinezuur		80
Paraffine (olie)		80
Pekel		40
Perchloorzuur S.A.	20%	TA
Petroleum ether		40
Picrinezuur S.A.	10%	TA
Plantaardige olie		50
Polyester (hars)		TA
Propanol		NR
Propionaldehyde		NR
Propionzuur		NR
Pyridine		NR

Chemicaliën	Concentratie Maximaal	Temperatuur Maximaal
Ruwe olie		40

Chemicaliën	Concentratie Maximaal	Temperatuur Maximaal
Salicylaldehyde		NR
Salicylzuur		40
Salpeterzuur	30%	NR
Salpeterzuur	30-50%	NR
Siliconen (vet olie)		80
Simicate natrium		30
Smeerolie		80
Sorbitol S.A.		TA

Sterarinezuur		80
Stroop		60
Styreen		TA

Chemicaliën	Concentratie Maximaal	Temperatuur Maximaal
Tert-butyl chloride		NR
Tetrachloride-koolstofvloeistof	Zuiver	TA
Tetrahydrofuraan		NR
Tetraline		30
Thioglycozuur	80%	NR
Thionylchloride		NR
Tolueen		TA
Thrichloorazijnzuur	85%	NR
Trichloorethaan		NR
Trichlooretheen		30
Trichloorethyleen		NR
Tricresylfosfaat		40

Chemicaliën	Concentratie Maximaal	Temperatuur Maximaal
Ureum S.A.		30

Chemicaliën	Concentratie Maximaal	Temperatuur Maximaal
Vinylchloride		NR
Vinylpropionaat		NR
Vinylsulfonaat S.A.	25%	TA
Vloeibaar perchloorethyleen		TA
Vloeibare zeep		40
Vruchtensap		TA

Chemicaliën	Concentratie Maximaal	Temperatuur Maximaal
Waterstofbromide S.A.	10%	50
Waterstofbromide S.A.	47%	TA
Wijn		TA
Wijnsteen S.A.		60

Chemicaliën	Concentratie Maximaal	Temperatuur Maximaal
Xyleen		TA





EEN WERELD AAN DAGLICHT

Chemicaliën	Concentratie Maximaal	Temperatuur Maximaal
Zetmeel S.A.		40
Zout oplossing		TA
Zwavelzuur S.A.	60%	60
Zwavelzuur S.A.	60-70%	NR

