

CLASSIFICAZIONE • Rating code • Klassifizierung

1	Il tubo non subisce alterazioni da parte del fluido che lo percorre • <i>The fluid doesn't produce alteration in the hose</i> • <i>Beständig</i>
2	Il tubo subisce modeste alterazioni da parte del fluido che lo percorre • <i>The fluid produces limited alteration in the hose</i> • <i>Bedingt Beständig</i>
3	Il tubo subisce alterazioni da parte del fluido che lo percorre • <i>The fluid produces alteration in the hose</i> • <i>Nicht Beständig</i>

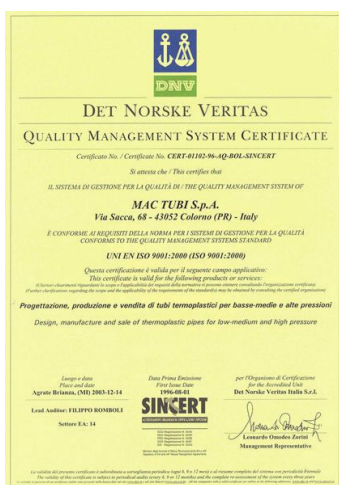
Poliammide • *Polyamide* • *Polyamid*

Poliestere • *Polyester* • *Polyester*

ACETATO D'AMILE	-	2	ACETIC ACID	1	1	ACETON	1 2
ACETATO DI BUTILE	-	2	ACETIC ACID, GLACIAL 38°C	2	2	ACETYLEN	1 1
ACETATO DI ETILE	-	2	ACETONE	1	2	AMEISENSÄURE	3 3
ACETILENE	1	1	ACETYLENE	1	1	AMMONIAK	1 -
ACETO	1	2	AIR	1	1	AMMONIUMCHLORID	3 1
ACETONE	1	2	AMMONIA	1	-	AMMONIUMCHLORIDLÖSUNG	- 1
ACIDO ACETICO	1	1	AMMONIUM CHLORIDE	3	1	AMMONIUMSULFATLÖSUNG	- 2
ACIDO ACETICO GLACIALE 38°C	2	2	AMMONIUM CHLORIDE SOLUTIONS	-	1	AMYLACETAT	- 2
ACIDO CLORIDRICO 20%	2	2	AMMONIUM SULFATE SOLUTIONS	-	1	AMYLALKOHOL	- 1
ACIDO CLORIDRICO 37%	3	3	AMYL ACETATE	-	2	ANILIN	2 3
ACIDO CLOROSOLFONICO	-	3	AMIL ALCOHOL	-	1	ASTM-KRAFTSTOFF A BEI 70 °C	- 1
ACIDO FORMICO	3	3	ANILINE	2	3	ASTM-KRAFTSTOFF B BEI 70 °C	- 1
ACIDO NITRICO, 10%	3	2	ANIMAL OIL	1	1	ASTM-KRAFTSTOFF C	- 1
ACIDO NITRICO, 30%	3	3	ASTM REFERENCE FUEL A, 70°C	-	1	ASTM-ÖL NR. 1 BEI 149 °C	- 1
ACIDO NITRICO, 60%	3	3	ASTM OIL N. 1, 149°C	-	1	ASTM-ÖL NR. 3 BEI 149 °C	- 1
ACIDO NITRICO, 70%	3	3	ASTM OIL N. 3, 149°C	-	1	ÄTHYLACETAT	- 2
ACIDO NITRICO ROSSO FUMANTE	3	3	ASTM REFERENCE 8,70°C	-	1	ÄTHYLALKOHOL	2 1
ACIDO OLEICO	2	1	ASTM REFERENCE FUEL C	-	1	ÄTHYLCHLORID	- 3
ACIDO PALMITICO	-	1	ATRAZINE	-	1	ÄTHYLENDICHLORID	- 3
ACIDO SOLFORICO FINO AL 50%	2	3	BEER	1	1	ÄTHYLENGLYKOL	1 1
ACIDO SOLFORICO, OLTRE AL 50%	3	1	BENZENE	1	2	ÄTHYLENOXID	1 1
ACIDO SOLFORICO FUMANTE	-	3	BORAX SOLUTION	-	1	ATRAZIN	- 1
ACIDO SOLFOROSO	-	2	BORIC ACID SOLUTIONS	-	1	BAUMWOLLSAMENÖL	- 1
ACIDO TANNICO, 10%	-	1	BUTANE	1	1	BENZIN	1 1
ACQUA 70°C	1	1	BUTTER	1	1	BENZOL	1 2
ACQUA 100°C	2	2	BUTYL ACETATE	-	2	BIER	1 1
ACQUA DI MARE	1	1	CALCIUM CHLORIDE SOLUTIONS	1	1	BORAXLÖSUNG	- 1
ACQUARAGIA	1	1	CALCIUM HYPOCHLORITE, 5%	-	1	BORSÄURELÖSUNG	- 1
ALCOOL AMILICO	-	1	CARBON MONOXIDE	-	1	BUTAN	1 1
ALCOOL ETILICO	2	1	CARBON TETRACHLORIDE	-	3	BUTTER	1 1
ALCOOL ISOPROPILICO	-	1	CASTOR OIL	-	3	BUTTYLACETAT	- 2
ALCOOL METILICO	1	1	CHLOROSULFONIC ACID	-	3	CALCIUMCHLORIDLÖSUNG	1 1
AMMONIACA	2	-	CHLORINE	3	3	CALCIUMHYPOCHLORIT 5%	- 1
ANILINA	1	3	CHLOROFORM	3	3	CHOR	3 3
ARIA	-	1	CITRIC ACID SOLUTIONS	1	1	CHLOROFORM	3 3
ASTM n. 1 OLIO, 149°C	-	1	COPPER CHLORIDE SOLUTION	-	1	CLORSOLFONSÄURE	- 3
ASTM n. 3 OLU, 149°C	-	1	COPPER SULFATE SOLUTIONS	-	1	CYKLOHEXAM	1 1

							
ASTM REFERENCE FUEL A 70°C	-	1	COTTON SEED OIL	-	1	DAMPF BEI 100 °C	2 3
ASTM REFERENCE FUEL A 8,70°C	-	1	CRUDE PETROLEUM OIL	1	1	DIBUTYLPHTHALAT	- 1
ASTM REFERENCE FUEL C	-	1	CYCLOHEXANE	1	1	DIESELÖL	1 1
ATRAZNA	-	1	DIBUTYL PHTHALATE	-	1	DIOCTYLPHTHALAT	1 1
BENZENE	1	2	DIESEL FUEL	1	1	DIOCTYLSEBACAT	- 1
BENZINA	1	1	DIOCTYL PHTHALATE	1	1	DRUCKÜBERTRAGUNGSFLÜSSIGKIT	1 1
BIRRA	1	1	DIOCTYL SEBACATE	-	1	ESSIG	1 2
BURRO	1	1	ETHYL ACETATE	-	2	ESSIGSÄURE	1 1
BUTANO	1	1	ETHYL ALCOHOL	2	1	ESSIGSÄURE 100% (EISESSIG) BEI 38°C	2 2
CHEROSENE	1	1	ETHYL CHLORIDE	-	3	FLUOR	3 3
CICLOESANO	1	1	ETHYLENE DICHLORIDE	-	3	FORMALDEYD 40%	2 2
CLORO	3	3	ETHYLENE GLYCOL	1	1	FREON 11	- 1
CLOROFORMIO	3	3	ETHYLENEOXIDE	1	1	FREON 12	1 1
CLORURO DI AMMONIO	3	1	FLUORINE	3	3	FREON 22	1 1
CLORURO DI ETILE	-	3	FORMALDEHYDE, 40%	2	2	FREON 113	- 1
CLORURO DI METILE	1	3	FORMIC ACID	3	3	FRUCHTSÄFTE	
DIBUTIL FTALATO	-	1	FREON 11	-	1	GLYCERIN	1 1
DICLORURO DI ETILENE	-	3	FREON 113	-	1	GLYKOL BEI 66 °C	1 1
DIOTTIL FTALATO	1	1	FREON 12	1	1	HEXAN	1 1
DIOTTIL SEBACATO	-	1	FREON 22	1	1	HYDRAZIN	- 3
ESANO	1	1	FRUIT JUICES	1	1	IRUS 902	1 1
ETILEN GLICOLE	1	1	GASOLINE	1	1	ISOOKTAN	- 1
FENOLO	3	3	GLYCERIN	1	1	ISOPROPYLALKOHOL	- 1
FLUIDO DI TRASMISSIONE	1	1	GLYCOL TO 66°C	1	1	ISOZYANTE	2 2
FLUORO	3	3	HEXANE	1	1	JP-4 JET FUEL	- 1
FORMALDEIDE, 40%	2	2	HYDKOCHLORIC ACID, 20%	2	2	KALIUMHYDROXIDLÖSUNG	- 1
FREON 11	-	1	HYDRAZINE	-	3	KERSIN	1 1
FREON 12	1	1	HYDROCHLORIC ACID, 37%	3	3	KOHLENMONOXID	- 1
FREON 22	1	1	HYDROGEN	1	1	KUPFERCHLORIDLÖSUNG	- 1
FREON 113	-	1	HYDROGEN SULPHIDE	-	1	KUPFERSULFATLÖSUNG	- 1
GASOLIO	1	1	IRUS 902	1	1	LUFT	1 1
GLICERINA	1	1	ISOCTANE	-	1	METHYLALKOHOL	2 1
GLICOLE A 66°C	1	1	ISOCYANATES	2	2	METHYLÄTHYLKETON	1 2
IDRAZINA	-	3	ISOPROPYL ALCOHOL	-	1	METHYLCHLORID	1 3
IDROGENO	1	1	JP-4 JET FUEL	-	1	MILCH	1 1
IDROSSIDO DI SODIO, 20%	-	1	KEROSENE	1	1	MINERALÖL	1 1
IDROSSIDO DI SODIO, 46,5%	-	1	LUBRICATING, OILS	1	1	NAPHTA	1 1
IDROSSIDO DI CALCIO, 5%	-	1	MERCURY	1	1	NAPHTALIN	1 2
IPOCLORIDO DI SODIO, 5%	-	1	METHYL ALCOHOL	2	1	NATIRUMHYDROXID 46,5 %	- 2
IRUS 902	1	1	METHYL ETHYL KETONE	1	2	NATRIUMCARBONAT (SODA)	1 -
ISOCIANATI ISOTTANO	2	2	METHYLE CHLORIDE	1	3	NATRIUMCHLORIDLÖSUNG	1 1
ISOTTANO	-	1	MILK	1	1	NATRIUMHYDROXID 20%	- 1
JP.4 JET FUEL	-	1	MINERAL OIL	1	1	NATRIUMHPOCHLORIT 5%	- 1
LATTE	1	1	NAPHTHA	1	1	NITROBENZOL	1 3
LUBRIFICANTE, OILII	1	1	NAPHTHALENE	1	1	OLEINSÄURE (ÖLSÄURE)	1 1
MERCURIO	1	1	NITRIC ACID RED FUMING	3	3	OLEUM 20-25 %	- 3
METIL ETIL CHETONE	1	2	NITRIC ACID, 30%	3	3	PALMITINSÄURE	- 1
NAFTA	1	1	NITRIC ACID, 60%	1	3	PERCHILORÄTHYLEN	2 3
NAFTALINA	1	2	NITRIC ACID, 10%	3	3	PHENOL	3 3
NITROBENZENE	1	3	NITRIC ACID, 70%	3	3	PYDRAUL 312	- 1
OLEUM, 20,25%	-	3	NITROBENZEN	1	3	PYDRAUL F9, 150 BEI 66°C	1 1

OLI ANIMALI	1	1	OLEIC ACID	1	1	QUECKSILBER	1	1
OLIO DI RICINO	-	3	OLEUM, 20-25%	-	3	RAUCHENDE SCHWEFELSÄURE	-	3
OLIO DI SEMI DI COTONE	-	1	OIL OF TURPENTINE	1	1	RIZINUSÖL	-	3
OLIO MINERALE	1	1	PALMITIC ACID	-	1	ROHÖL	1	1
OLIO SAE 10	-	1	PERCHLOROETHYLENE	2	3	ROTE RAAUCHENDE SALPETERSÄURE	3	3
OSSIDO DI CARBONIO	-	1	PHENOL	3	3	SAE-ÖL NR. 10	-	1
OSSIDO DI ETILENE	1	1	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTIONS	-	1	SALPETERSÄURE 10%	3	2
PERCLOROETILENE	2	3	PYDRAUL 312	-	1	SALPETERSÄURE 30%	3	3
PETROLIO GREGGIO	1	1	PYDRAUL F-9, 150, 160 TO 66°C	1	1	SALPETERSÄURE 60%	3	3
PYDRAUL 312	-	1	SAE IO OIL	-	1	SALPETERSÄURE 70%	3	3
PYDRAUL F-9, 150, 160 A 66°C	1	1	SAE WATER	1	1	SALZSÄURE 20%	2	2
SILICONE GRASSO	-	1	SILICONE GREASE	-	1	SALZSÄURE 37%	3	3
SKYDROL 5008	-	1	SKYDROL 500B	-	1	SCHMIERÖLE	1	1
SODA	1	-	SOAP SOLUTIONS	1	1	SCHWEFEL	1	1
SOLFURO DI IDROGENO	-	1	SODA	1	-	SCHWEFELSÄURE BIS 50%	1	3
SOLUZIONI DI ACIDO BORICO	-	3	SODIUM HYDROXIDE, 46,5%	-	2	SCHWEFELSÄURE ÜBER 50%	2	1
SOLUZIONI DI ACIDO CITRICO	1	1	SODIUM CHLORIDE SOLUTIONS	1	1	SCHWEFELWASSERSTOFF	-	1
SOLUZIONI DI BORACE	-	1	SODIUM HYDROXIDE, 20%	-	1	SCHWEFLIGE SÄURE	2	2
SOLUZIONI DI CLORURO DI AMMONIO	-	1	SODIUM HYPOCHLORITE, 5%	-	1	SEEWASSER	1	1
SOLUZIONI DI CLORURO DI CALCIO	1	1	STEAM 110°C	2	3	SEIFENLÖSUNG	1	1
SOLUZIONI DI CLORURO DI RAME	-	1	SULPHUR,C ACID, ABOVE 50%	1	1	SILKONFETT	-	1
SOLUZIONI DI CLORURO DI SODIO	1	1	SULPHUR	1	1	SKYDROL 5008	-	1
SOLUZIONI DI CLORURO DI ZINCO	-	1	SULPHUR/C ACI/D FUMING	-3		TANNINSÄURE (GERBSÄURE) 10%	-	1
SOLUZIONI DI FOSFATO TRISODICO	-	1	SULPHUR/C ACI/D, UP TO 50%	1	3	TERPENTIN	1	1
SOLUZIONI DI IDOSSIDO DI POTASSIO	-	1	SULPHUROUS ACID	-	2	TERACHLORKOHLLENSTOFF	-	3
SOLUZIONI DI SAPONE	1	1	TANNIC AC/D, 10%	-	1	TERAHYDROFURAN	-	2
SOLUZIONI DI SOLFATO DI AMMONIO	-	2	TETRAHYDROFUREN	-	2	TIERÖL	1	1
SOLUZIONI DI SOLFATO DI RAME	-	1	TRANSMISS/ON FLU/D	1	1	TOLUOL	1	2
SUCCHI DI FRUTTA	1	1	TOLUENE	1	2	TRIÄTHANOLAMIN	-	3
TETRACLORURO DI CARBONIO	-	3	TRICHLOROETHYLENE	2	3	TRICLORÄTHYLEN	2	3
TETRAIDRO FURANO	-	3	TRITANOLAMINE	-	3	TRINATRIUMPHOSPHATLÖSUNG	-	1
TOLUOLO	1	2	TRISODIUM PHOSPHATE SOLUTIONS	-	1	WASSER BEI 100 °C	2	2
TRICLOROETILENE	2	3	VINEGAR	1	2	WASSER BEI 70 °C	1	1
TRITANOLAMINA	-	3	WATER, 100°C	2	2	WASSERSTOFF	1	1
VAPORE 110°C	2	3	WATER, 70°C	1	1	WHISKEY	1	1
XYLENE	1	2	XYLENE	1	2	ZINKCHLORIDLÖSUNG	-	1
ZOLFO	1	1	ZING CHLORIDE SOLUTIONS	-	1	ZITRONENSÄURELÖSUNG	-	1



QUALITÀ CERTIFICATA

Certification Quality
Zertifiziertes Qualitätssicherungssystem