

Resistenza chimica

RESISTENZA CHIMICA AD OLII E GRASSI			
	Conc. (%)	Temp. (°C)	Valore
olio di lino	100	20	++
olio d'oliva	100	20	++
Olio Castor	100	20	++
olii vegetali	100	20	++
grassi di origine animale	100	20	++
skydrol 500	100	20	+
olio per ciclo diesel	100	20	++
olio per ciclo otto	100	20	++
olio per trasmissioni	100	20	++
SUCCHI DI FRUTTA E SUCCHI VEGETALI			
	Conc. (%)	Temp. (°C)	Valore
succo vegetale	100	20	++
succo vegetale	100	40	++
succo di mela	100	20	++
succo di mela	100	40	++
succo di limone	100	20	++
succo di limone	100	40	++
succo di arancia	100	20	++
succo di arancia	100	40	++
succo d'uva	100	20	++
succo d'uva	100	40	++
vino	100	20	++
vino	100	40	++
SALI			
	Conc. (%)	Temp. (°C)	Valore
Cloruro di Sodio	saturated	20	++
Cloruro di Sodio	saturated	40	++
Cloruro di Ammonio	saturated	20	++
Cloruro di Bario	saturated	20	++
Solfato di Calcio	saturated	20	++
Solfato di Nickel	saturated	20	++
Nitrato d'Argento	saturated	20	++
Carbonato di Sodio	saturated	20	++
Cloruro di Ferro	saturated	20	++
++ = resistenza all'assorbimento + = resistenza limitata all'assorbimento - = minore resistenza all'assorbimento 0 = non rilevato			

Resistenza chimica

ACIDI INORGANICI	Conc. (%)	Temp. (°C)	Valore
acido di Idrocloruro	20	20	++
acido di Idrocloruro	20	30	+
acido di Idrocloruro	37	20	+
acido Solforico	10	20	++
acido Solforico	10	30	++
acido Solforico	30	20	+
acido Solforico	30	30	-
acido Solforico	50	20	-
acido Solforico concentrato	98	20	-
acido Fosforico	10	20	++
acido Fosforico	10	30	++
acido Fosforico	40	20	+
acido Fosforico concentrato	85	20	0
acido Nitrico	10	20	++
acido Nitrico	10	30	++
acido Nitrico	30	20	+
acido Nitrico	30	30	-
acido Nitrico concentrato	20	-	-
acido di Cromo	10	20	++
acido di Cromo	20	20	0
acido di Cromo	40	20	0
ACIDI ORGANICI	Conc. (%)	Temp. (°C)	Valore
acido Aceto	10	20	+
acido Aceto	30	20	-
acido Citrico	10	20	++
acido Citrico	30	20	0
acido Lattico	10	20	++
acido Lattico	30	20	+
acido Formico	10	20	+
acido Oxalico	10	20	+
ALCALI	Conc. (%)	Temp. (°C)	Valore
soda Caustica	10	20	++
soda Caustica	50	20	+
Ammonio	10	20	+
Ammonio	25	20	+
idrossido di Potassio	10	20	++
idrossido di Potassio	50	20	+
idrossido di Calcio	25	20	++
++ = resistenza all'assorbimento + = resistenza limitata all'assorbimento - = minore resistenza all'assorbimento 0 = non rilevato			

Resistenza chimica

SOLVENTI	Conc. (%)	Temp. (°C)	Valore
Acetone-Tempo breve di esp.	100	20	+
Acetone- Tempo lungo di esp.	100	20	-
toluene	100	20	+
xylene	100	20	+
styrene	100	20	+
MEK	100	20	+
cloruro di metilene	100	20	-
cloroformio	100	20	-
etanolo	30	20	++
etanolo	100	20	+
metanolo	100	20	+
n-butanolo	100	20	+
benzene	100	20	+
cyclohexan	100	20	++
alcol isopropilico	100	20	+
fenolo	100	20	-
percloroetilene	100	20	+
carbon tetrachloride	100	20	+
ethylene trichloride	100	20	+
trementina	100	20	++
petrolio	100	20	++
paraffina	100	20	++
acetato di butanolo	100	20	+
eptano	100	20	++
n-metilpirrolidone	100	20	-
VARIE	Conc. (%)	Temp. (°C)	Valore
glucosio	in saturazione	20	++
birra	100	20	++
birra	100	40	++
soluzione di sapone	in saturazione	20	++
mercurio	100	20	++
perossido di idrogeno	10	20	++
acqua distillata	100	20	++
acqua distillata	100	40	++
acqua di mare	100	20	++
acqua di mare	100	40	++
++ = resistenza all'assorbimento + = resistenza limitata all'assorbimento - = minore resistenza all'assorbimento 0 = non rilevato			
Le nostre indicazioni riguardo le schede tecniche sopra riportate non devono essere intese come vincolanti, sono semplicemente dei suggerimenti basati su esperimenti e prove che Bolidt ha eseguito seguendo le procedure interne aziendali, e quindi responsabilità o danni arrecati non possono essere riconducibili alla casa madre. Naturalmente gli standard qualitativi del prodotto sono da considerarsi di alto livello. Puoi visionare la documentazione che accompagna il materiale entrando nella Camera di Commercio e dell'Industria di Dordrecht con il numero 23035272.			