



C.T.S. S.R.L.
Via Piave, 20/22 - 36077 **Altavilla Vicentina (VI) - Italy**
Tel. +39 0444 349088 - Fax +39 0444 349039
www.ctseurope.com - cts.italia@ctseurope.com



Milano
Via A.F. Stella, 5 - 20125
Tel. +39 02 67493225
Fax +39 02 67493233
cts.milano@ctseurope.com

Firenze
Via L. Gordiniani, 54 - 50127
Tel. +39 055 3245014
Fax +39 055 3245078
cts.firenze@ctseurope.com

Roma
Via G. Fantoli, 26 - 00149
Tel. +39 06 55301779
Fax +39 06 5592891
cts.roma@ctseurope.com

Napoli
Via delle Puglie, 228 Int.4 - 80143
Tel. +39 081 7592971
Fax +39 081 7593118
cts.napoli@ctseurope.com

PEG 400

Fyzikální a chemické vlastnosti – typické hodnoty

VLASTNOSTI	HODNOTY	METODA
VZHLED při 20 °C:	čirá tekutina	vizuální
HAZENOVA BARVA:	max. 15	DIN ISO 6271
pH (v 10% vodném roztoku):	5,0 - 7,0	OD 19 268
VISKOZITA při 20 °C (mPas):	110 - 125	DIN 53 019
KF VODY (% p):	max. 0,5	DIN 51 777
HYDROXYLOVÉ ČÍSLO (mg KOH/g):	267 - 295	HOE 06 HB 0211
MOLÁRNÍ HMOTNOST (g/mol):	380 - 420	vypočteno z hydroxylového čísla
ETHYLENOXID (ppm):	max. 1	TEGEWA
DIOXAN (ppm):	max. 1	TEGEWA