



C.T.S. ESPAÑA

Productos y Equipos para la Restauración, S.L.

C/. Monturiol, 9 - Pol. Ind. San Marcos

28906 GETAFE (Madrid)

Tel.: +34 91 601 16 40 (4 líneas) - Fax: +34 91 601 03 33

www.ctseurope.com · E-mail: cts.espana@ctseurope.com

PEG 200

Características químicas- Valores físicos

CARACTERÍSTICAS	VALORES	MÉTODO
APARIENCIA a 20°C:	líquido claro	visual
COLOR HAZEN:	máx. 15	DIN ISO 6271
pH (Solución 10% en agua):	5.0 - 7.0	DIN 19 268
VISCOSIDAD a 20°C (mm ² /s):	60 - 67	DIN 51 562
AGUA K.F. (% p):	máx. 0,5	DIN 51 777
Nº HIDROXILO (mg KOH/g):	534 - 591	HOE 06 HB 0211
MASA MOLECULAR (g/mole):	190 - 210	calculado a partir de n. hidroxilo
ÓXIDO DE ETILENO (ppm):	máx. 1	TEGEWA
DIOXANO (ppm):	máx. 1	TEGEWA