

ZROB SOBIE KREM . PL

Karta produktu

Glikol propylenowy

Kraj pochodzenia: Niemcy

Spełnia normy USP/EP

Wyszczególnienie

Parametry gwarantowane

Zawartość glikolu propylenowego(USP),%(m/m)	$\geq 99,8$
Kwasowość(USP), ml 0,1N NaOH/10ml	≤ 2
Zawartość chlorków(USP), %(m/m)	$\leq 0,007$
Zawartość metali ciężkich	$\leq 5,0$
Pozostałość po prażeniu(USP), mg/50g	$\leq 3,500$
Gęstość względna(25/25 °C; USP)	1,035-1,037
Zawartość siarczanów(USP), % (m/m)	$\leq 0,006$
Zawartość wody(USP), % (m/m)	typowo 0,2
Identyfikacja IR(USP, test A)	zgodna z wzorcem
Identyfikacja-glikol etylenowy (USP, test B)	spełnia wymagania
Identyfikacja-glikol dietylenowy (USP, test B)	spełnia wymagania
Identyfikacja-GC (USP, test C)	spełnia wymagania
Barwa (EP)	spełnia wymagania (EP)
Identyfikacja –test D – temperatura topnienia(EP), °C	121-128
Zawartość substancji utleniających (EP), ml 0,05M tiosiarczanu sodu	≤ 20
Zawartość substancji redukujących (EP)	spełnia wymagania (EP)
Współczynnik załamania światła (EP, identyfikacja testB)	1,431-1,433
Gęstość względna(20/20°C, EP, identyfikacja test A)	1,035-1,040

Dokument opracowano w oparciu o specyfikację jakości producenta.