

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Trichloroetylen cz.d.a

Trichloroethylene pure p.a.

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość (GC)	min. 99,5%	99,8%
Woda	max. 0,02%	0,008%
Kwasy	max. 0,0001 meq/g	0,0001 meq/g
Zasady	max. 0,0003 meq/g	0,0001 meq/g
Etanol (GC)	max. 0,5%	0,08%
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,001%	0,0007%
Tetrachloroetylen (C ₂ Cl ₄)	max. 0,05%	0,02%
Chlorki (Cl)	max. 0,0004%	0,0001%
Miedź (Cu)	max. 0,000002%	0,0000007%
Nikiel (Ni)	max. 0,000002%	0,000001%
Ołów (Pb)	max. 0,00001%	0,000004%
Żelazo (Fe)	max. 0,00001%	0,000009%
Barwa	max. 10 j. Hz	3 j. Hz
Wolny chlor (Cl)	wg przepisu	zgodny
Metale ciężkie (j. Pb)	max. 0,0001%	0,00004%
Chrom (Cr)	max. 0,000002%	0,000001%
Cynk (Zn)	max. 0,00001%	0,000007%
Kadm (Cd)	max. 0,000005%	0,0000008%
Kobalt (Co)	max. 0,000002%	0,0000008%
Magnez (Mg)	max. 0,00001%	0,000006%
Mangan (Mn)	max. 0,000002%	0,000001%
Wapń (Ca)	max. 0,00005%	0,00002%
Wygląd zewnętrzny	bezbarwna, klarowna ciecz	

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: