

PRODUKTY ORGANICZNE	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-87
	Glikole etylenowe Glikol dwuetylenowy	6026-79/04
		Grupa katalogowa 1021

1 Przedmiot arkusza normy Przedmiotem niniejszego arkusza normy jest glikol dwuetylenowy stosowany w

- T — przemysle tytoniowym,
- Ch — w przemysle chemicznym i gumowym

2 Zestawienie wymagań i metod badań

Wymagania	Rodzaje		Metody badań wg PN-86/ C-45050
	T	Ch	
1	2	3	4
a) Wygląd	ciecz bezbarwna przezroczysta bez zawiesin i zanieczyszczeń mechanicznych widocznych gołym okiem		p 2 1
b) Gęstość w temperaturze 20°C g/ml	1 117 — 1 120		p 2 2
c) Destylacja — temperatura początku destylacji °C nie wyższa niż	240	235	p 2 3

cd. tablicy

Wymagania	Rodzaje		Metody badań wg PN-86/ C-45050
	T	Ch	
1	2	3	4
— temperatura końca destylacji °C nie wyższa niż	250	255	
d) Barwa jednostki skali Hazena nie więcej niż	20	20	p 2 4 1
e) Kwasowość w przeliczeniu na kwas octowy % (m/m) nie wyższa niż	0 005	0 005	p 2 5
f) Zawartość popiołu % (m/m) nie większa niż	0 005	0 005	p 2 7
g) Zawartość wody % (m/m) nie większa niż	0 2	0 2	p 2 8
h) Zawartość glikolu monoetylenowego % (m/m) nie większa niż	0 2	—	p 2 9
i) Zawartość żelaza % (m/m) nie większa niż	0 00002	—	p 2 10

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1 Instytucja opracowująca normę — Mazowieckie Zakłady Rafineryjne i Petrochemiczne Płock

2 Normy związane
PN-86/C-45050 Glikole etylenowe Metody badań

3 Kod Towarowo-Materiałowy (KTM)
— glikolu dwuetylenowego w cysternach i autocysternach — 1241-341-020-125

— glikolu dwuetylenowego w beczkach — 1241-341-020-112

4 Wykaz ustanowionych arkuszy podano w BN-87/6026-79/01

5 Autor projektu normy — mgr inż. Paweł Krzysztofik — Mazowieckie Zakłady Rafineryjne i Petrochemiczne Płock

Zgłoszona przez Instytut Chemii Przemysłowej
Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Chemii Przemysłowej dnia 19 października 1987 r
jako norma obowiązująca od dnia 1 kwietnia 1988 r
(Dz Norm i Miar nr 2/1988 poz 4)

1 **BN-87/6026-79/04 Glikole etylenowe Glikol dwuetylenowy**
1021

poprawka 1

W punkcie 2 c) (tablica), zamiast Destylacja temperatura początku destylacji, °C, nie wyższa niż, powinno być Destylacja temperatura początku destylacji °C, nie niższa niż

(Biuletyn PKNMiJ nr 12/88 poz 138)