

WYROBY PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO	NORMA BRANŻOWA	BN-68
	Środki pomocnicze Sapomir K	6069-08
		Grupa katalogowa X 95

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest półprodukt dla przemysłu kosmetycznego o nazwie Sapomir K.

1.2. Określenia. Sapomir K jest produktem kondensacji chlorków kwasów tłuszczowych z aminokwasami.

1.3. Zakres stosowania przedmiotu normy. Sapomir K jest stosowany w przemyśle kosmetycznym jako półprodukt do produkcji środków myjących, głównie tzw. szamponów niedrażniających.

1.4. Normy związane

PN-56/C-04284 Tłuszcze techniczne. Oznaczanie zawartości substancji rozpuszczalnych w eterze
PN/C-04505 Chemiczne badania i próby. Pobieranie próbek i przygotowanie średniej próbki laboratoryjnej. Wytyczne dla produktów ciekłych
PN/C-04507 Chemiczne badania i próby. Pobieranie próbek i przygotowanie średniej próbki laboratoryjnej. Wytyczne ogólne

2. OZNACZENIE

SAPOMIR K BN-68/6069-08

3. WYMAGANIA

3.1. Wymagania ogólne. Sapomir K powinien być cieczą klarowną, barwy od żółtej do brunatnej, o słabym charakterystycznym zapachu, całkowicie rozpuszczalną w wodzie.

3.2. Wymagania szczegółowe

Wymagania	
a) pH 1-procentowego roztworu wodnego	6 ÷ 7
b) Ogólna zawartość kwasów tłuszczowych, %, co najmniej	18,0

3.3. Trwałość. Produkt przechowywany wg 4.1 powinien odpowiadać wymaganiom wymienionym w 3.1 i 3.2 w ciągu 6 miesięcy od daty produkcji.

4. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

4.1. Pakowanie i przechowywanie. Sapomir K należy pakować w balony szklane lub butle szklane

umieszczone w koszach wyłożonych słomą. Do każdego balonu należy doczepić przywieszkę zawierającą następujące dane:

- nazwę lub znak wytwórcy,
- oznaczenie wg rozdz. 2,
- wagę netto,
- numer partii,
- kolejny numer opakowania,
- datę produkcji.

Sapomir K należy przechowywać w pomieszczeniach magazynowych o temperaturze nie niższej niż 5°C.

4.2. Transport. Sapomir K można transportować dowolnymi środkami transportu.

5. BADANIA

5.1. Wielkość partii nie powinna przekraczać 300 kg.

5.2. Pobieranie próbek. Próbki do badań należy pobierać wg PN/C-04505 i PN/C-04507. Z każdej partii należy wybrać w sposób losowy w zależności od wielkości partii następującą liczbę opakowań jednostkowych do pobrania próbek.

Liczba opakowań w partii	Liczba opakowań, którą należy wybrać do pobrania próbek
do 6	wszystkie
7 ÷ 15	6

5.3. Opis badań

5.3.1. Oznaczanie pH 1-procentowego roztworu wodnego należy wykonać za pomocą pehametru.

5.3.2. Oznaczanie ogólnej zawartości kwasów tłuszczowych należy wykonać wg PN-56/C-04284 z następującymi zmianami:

- w p. 2.1 f) zamiast "Kwas siarkowy cz., roztwór 1:4 i 0,1n" stosować "Kwas siarkowy, roztwór 30-procentowy,
- w p.2.3.2 zamiast słów "do wrzenia" wprowadza się tekst "stan wrzenia należy utrzymywać przez około 1 godz aż do całkowitego sklarowania się warstwy dolnej".

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE do BN-68/6069-08

Niniejsza norma zastępuje ZN-65/MPCh-SP-219.

Zjednoczenie Przemysłu Organicznego
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Organicznego dnia 26 kwietnia 1968 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 stycznia 1969 r.
(Mon. Pol. nr 32/1968 poz. 220)