

ŚRODKI POMOCNICZE	N O R M A   B R A N Ż O W A	BN-84
	Środki pomocnicze dla garbarstwa <b>Roksol ST2A</b>	6063-20/25
		Grupa katalogowa 1095

**1. Przedmiot arkusza normy.** Przedmiotem arkusza normy jest środek pomocniczy dla garbarstwa o nazwie handlowej Roksol ST2A, będący mieszaniną sulfo-bursztynianów etanoloamidów kwasów tłuszczowych i glicerydów kwasów tłuszczowych.

**2. Zakres stosowania przedmiotu arkusza normy.** Roksol ST2A stosowany jest w przemyśle garbarskim do natłuszczania skór, głównie garbowania chromowego.

**3. Oznaczenie Roksalu ST2A:**

ROKSOL ST2A BN-84/6063-20/25

**4. Wymagania i badania — wg tablicy.**

Wymagania		Metody badań wg
a) Wygląd zewnętrzny	lepka ciecz barwy od jasnobeżo- wej do brą- zowej z do- puszczal- nym zmę- tnieniem	BN-84/6063-20/30 p. 2.
b) Wody, %(m/m)	48 ÷ 55	PN-83/C-04523
c) pH emulsji wodnej	6 ÷ 7	BN-84/6063-20/03 p. 4.
d) Substancji anionowo czynnej w przeliczeniu na -SO <sub>3</sub> Na, w odniesie- niu do suchej substan- cji, %(m/m)	1,0 ÷ 3,0	BN-84/6063-20/10

cd. tablicy

Wymagania		Metody badań wg
e) Składników emulgowa- nych w odniesieniu do suchej substancji, %(m/m)	35 ÷ 45	BN-84/6063-20/09
f) Składników emulgują- cych w odniesieniu do suchej substancji, %(m/m)	55 ÷ 65	BN-84/6063-20/09
g) Objętość piany, ml, po — 30 s, nie więcej niż — 3 min, nie więcej niż — 5 min, nie więcej niż	40 30 30	BN-84/6063-20/03 p. 6.
h) Zdolność emulgowania się, stopień skali	2	BN-84/6063-20/04 p. 4.
i) Trwałość emulsji, sto- pień skali — po 2 h, nie mniej niż	1	BN-84/6063-20/04 p. 5.

**5. Pakowanie, przechowywanie i transport — wg BN-84/6063-20/01.**

Produkt w czasie przechowywania może stawać się niejednorodny, nie wpływa to na jego własności użytkowe. Przed użyciem należy wymieszać.

W przypadku przechowywania w niższych temperaturach przed wymieszaniem temperaturę produktu doprowadzić do 20°C.

**6. Pobieranie próbek, wielkość i ocena partii — wg BN-84/6063-20/02.**

K O N I E C

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Instytut Przemysłu Organicznego  
Ustanowiona przez Ministra Przemysłu Chemicznego i Lekkiego dnia 5 stycznia 1984 r.  
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1985 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 4/1984 poz. 7)

**INFORMACJE DODATKOWE**

**1. Instytucja opracowująca normę** — Instytut Przemysłu Organicznego, Warszawa.

**2. Normy związane**

PN-83/C-04523 Oznaczanie zawartości wody metodą destylacyjną

BN-84/6063-20/01 Środki pomocnicze dla garbarstwa. Roksole ST.  
Pakowanie, przechowywanie i transport

BN-84/6063-20/02 Środki pomocnicze dla garbarstwa. Roksole ST.  
Wymagania ogólne, badania i ocena partii

BN-84/6063-20/03 Środki pomocnicze dla garbarstwa. Roksole ST.  
Badania ogólne i fizykochemiczne

BN-84/6063-20/04 Środki pomocnicze dla garbarstwa. Roksole ST.  
Oznaczanie zdolności emulgowania się i trwałości emulsji

BN-84/6063-20/09 Środki pomocnicze dla garbarstwa. Roksole ST.  
Oznaczanie zawartości składników emulgowanych i emulgujących  
w odniesieniu do suchej substancji

BN-84/6063-20/10 Środki pomocnicze dla garbarstwa. Roksole ST.  
Oznaczanie zawartości substancji anionowo czynnej w przeliczeniu na  $-\text{SO}_3\text{Na}$  w odniesieniu do suchej substancji

**3. Symbol wg SWW** — 1286-49.

**4. Autorzy projektu normy** — mgr Alina Dąbrowska, Jacek Szwed  
— Instytut Przemysłu Organicznego, Warszawa.