



SPECYFIKACJA WYROBU

Nazwa wyrobu: Odświeżający żel do rąk

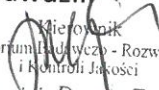
Lp.	Właściwości	Wymagania	Metoda oznaczenia
1.	Wygląd	Jednorodny, klarowny, żelowany roztwór, bez zanieczyszczeń mechanicznych	organoleptycznie
2.	Barwa	Bezbarwna masa	organoleptycznie
3.	Zapach	charakterystyczny, zgodny ze wzorcem	organoleptycznie
4.	pH oznaczone w 20°C	6,5 – 7,0	potencjometrycznie
5.	Gęstość w temp. 20°C g/cm ³	0,800 – 0,900	piknometr
6.	Stabilność termiczna w temp. +40°C/1 miesiąc	stabilne	termiczna
7.	Stabilność termiczna w temp. 5°C/1 miesiąc	stabilne	termiczna
8.	Stabilność termiczna w temp. -5°C/1 miesiąc	stabilne	termiczna

Opracował:

Technolog
Laboratorium Badawczo-Rozwojowego
i Kontroli Jakości

mgr Agata Jackiewicz

Sprawdził:


mgr inż. Dorota Zych
Laboratorium Badawczo - Rozwojowego
i Kontroli Jakości