

ŚWIADECTWO JAKOŚCI NR 1 FOA/19/O

Przedmiot badania: **FORMALDEHYD 10%**

Numer serii: **110119**

Termin ważności: **2020.02.29**

Numer specyfikacji: **SPG-KJ-246**

Data wytwarzania	Wielkość opakowania	Identyfikator dnia	Wielkość serii po zapakowaniu
2019.02.16	250 g	.	499 szt.

Wyniki badań:

Parametr	Wymaganie	Rezultat
Postać i właściwości	Przejrzysta, bezbarwna ciecz. Substancja mieszająca się z wodą oraz alkoholem etylowym (96%)	zgodny z wymaganiami
Tożsamość Reakcja barwna z solą sodową kwasu chromotropowego	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Tożsamość Reakcja barwna z chlorowodorkiem fenylodrazyny i sześciocyjanożelazianem potasu	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Tożsamość Reakcja strąceniowa z azotanem srebra	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Czystość Kwasowość	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Czystość Popiół siarczanowy [%]	≤ 0,1	0,01
Czystość Metale ciężkie w przeliczeniu na ołów [µg/g]	≤ 10	< 10
Zawartość aldehydu mrówkowego [%]	9,0 - 11,0	11,0
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [ml]	97,0 - 103,0	nie badano
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [ml]	242,5 - 257,5	nie badano
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [ml]	490,0 - 510,0	nie badano
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [l]	0,985 - 1,015	nie badano
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [l]	4,925 - 5,075	nie badano
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [l]	24,75 - 25,25	nie badano
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [l]	29,7 - 30,3	nie badano
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [g]	97,0 - 103,0	nie badano
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [g]	242,5 - 257,5	253,7
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [g]	490,0 - 510,0	nie badano
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [kg]	0,985 - 1,015	nie badano
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [kg]	4,95 - 5,05	nie badano
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [kg]	24,75 - 25,25	nie badano
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [kg]	29,70 - 30,30	nie badano

ORZECZENIE: PARTIA DOPUSZCZONA/~~NIEDOPUSZCZONA~~* DO OBROTU


na podstawie Świadcstwa analizy nr 1 FOA/19/O/K z dn. 22.02.2019 r. oraz sprawdzenia stanu opakowań i prawidłowości nadruku.

Zgodne ze
Świadcstwem analizy:
Z-ca Kierownika Laboratorium

mgr Grzegorz Piatek

Akceptował:
Z-ca Kierownika Kontroli Jakości

mgr Dorota Piotrowska
Data i podpis KKJ
04.03.2019

Dopuszczył:
OSBA WYKWALIFIKOWANA

mgr farm. Jarosław Bogucki
Data i podpis QP
4.03.2019

*niepotrzebne skreślić

Kontrola serii: Z. F. Amara Sp. z o. o. ; Dział Kontroli Jakości ; Laboratorium Kontrolne ul. Stacyjna 5, 30-851 Kraków, tel. + 48 12 657 40 40, fax + 48 12 657 40 40 w. 34 ; ; Mikrografia Sp. z o.o., ul. Przewóz 40A, 30-716 Kraków