

Laboratorium kosmetyczne FLOSLEK Furmanek sp.j. ul. Geodetów 154 05-500 Piaseczno	SPECYFIKACJA WYROBU		Wydanie III z dnia 03.03.2023	Zastępuje Wydanie II z dn: 04.06.2019 r.	Obowiązuje od dn. 04.06.2019
	Numer	017-2	Strona 1 z 2		

NAZWA WYROBU **Krem pielęgnujący do rąk – usługa dla firmy MERIDA
Jednorazowy wkład
Symbol: KR21**

STATUS PRODUKTU Produkt kosmetyczny: krem

SKŁADNIKI WYROBU: **Ingredients (INCI):** Aqua, Paraffinum Liquidum, Glyceril Stearate, Ceteareth-20, Cetearyl Alcohol, Ricinus Communis Seed Oil, Propylene Glycol, Stearyl Heptanoate, Parfum, Panthenol, Ceteareth-12, Cetyl Palmitate, Stearyl Caprylate, Dimethicone, Tocopheryl Acetate, Carbomer, Decylene Glycol, Triethanolamine, Ethylhexylglycerin, Phenoxyethanol, Alpha-Isomethyl Ionone.

WYTWÓRCA: Laboratorium kosmetyczne FLOSLEK Furmanek sp.j.
ul. Geodetów 154, 05-500 Piaseczno

OSOBA
ODPOWIEDZIALNA: Laboratorium kosmetyczne FLOSLEK Furmanek sp.j.
ul. Geodetów 154, 05-500 Piaseczno

WYMAGANIA FIZYKO-CHEMICZNE I MIKROBIOLOGICZNE

*/Badania pełne należy wykonywać dla pierwszej produkowanej serii produkcyjnej, następnie dla co 4-tej serii tj: 1, 5, 9, itd.
Badanie niepełne wykonywane dla każdej serii produkcyjnej/*

Własności	Wymagania	Rodzaj badań		Metodyka Badań
		pełne	niepełne	
Wygląd	Gładka, jednorodna emulsja bez zanieczyszczeń mechanicznych	+	+	Instrukcja KJ-008
Barwa	Biała do kremowej	+	+	Instrukcja KJ-008
Zapach	Charakterystyczny dla użytej kompozycji zapachowej	+	+	Instrukcja KJ-008
Odczyn pH	5,5 – 7,5	+	+	Instrukcja KJ-011
Stabilność w temperaturze -5°C przez 24 h	całkowita	+	-	Instrukcja KJ-009
Stabilność w temperaturze +40°C przez 24 h	całkowita	+	-	Instrukcja KJ-009
Gęstość d_{20} , g/cm ³	max. 1,000*	+	+	Instrukcja KJ-014
Średnia zawartość w opakowaniu jednostkowym, minimum ml	880 ml	+	+	Instrukcja KJ-005
**Ogólna liczba bakterii tlenowych mezofilnych	$\leq 1 \times 10^3$ jtk/g lub ml	+	+	PN-EN ISO 21149:2017-07
**Liczba pleśni i drożdży		+	+	PN ISO 16212:2017-08
**Staphylococcus aureus	nieobecne w 1 g lub 1 ml próbki	+	-	PN-EN ISO 22718:2016-01
**Pseudomonas aeruginosa	nieobecne w 1 g lub 1 ml próbki	+	-	PN-EN ISO 22717:2016-01
**Candida albicans	nieobecne w 1 g lub 1 ml próbki	+	-	PN-EN ISO 18416:2016-01
**Escherichia coli	nieobecne w 1 g lub 1 ml próbki	+	-	PN-EN ISO 21150:2016-01
Palność	Produkt niepalny			

* Określenie dokładnej gęstości będzie wykonane na trzech pierwszych partiach produkcyjnych

**Wyniki na Świadectwie Analizy Mikrobiologicznej

Laboratorium kosmetyczne FLOSLEK Furmanek sp.j. ul. Geodetów 154 05-500 Piaseczno	SPECYFIKACJA WYROBU		Wydanie III z dnia 03.03.2023	Zastępuje Wydanie II z dn: 04.06.2019 r.	Obowiązuje od dn. 04.06.2019
	Numer	017-2	Strona 2 z 2		

- Charakterystyka:** jednorazowy wkład z kremem. Pojemność jednorazowego wkładu 880 ml. Przeznaczony do pielęgnacji paznokci oraz skóry dłoni. Zawiera substancje nawilżające – natłuszczające, witaminę E, prowitaminę B5, oleje: parafinowy i rycynowy.
Przebadany dermatologicznie. Uzyskał pozytywną opinię w badaniach aplikacyjnych.
- Warunki przechowywania:** Wyrób jednostkowy należy przechowywać w pomieszczeniach czystych, krytych, suchych, przewiewnych i nienastłonecznionych o wilgotności względnej nie przekraczającej 75% i temperaturze od +8°C do +25 °C.
- Warunki transportu:** Wyrób należy przewozić krytymi środkami transportu (nie pod plandeką), w sposób zabezpieczający towar przed zamknięciem, zabrudzeniem i uszkodzeniem mechanicznym. Transport może odbywać się w temperaturze powyżej +3 °C. Wyrób nie stwarza zagrożenia w transporcie i nie podlega przepisom RID/ADR.
- Termin ważności:** 36 miesięcy
- PAO:** 12 miesięcy
- Format zapisu numeru serii na opakowaniu:** XX.YYYY-ZZ, gdzie:
Oznakowanie opakowania zawiera numer serii i datę ważności. Numer serii i data ważności jest taka sama zarówno dla masy kosmetycznej, jak i dla wyrobu gotowego. Datę ważności określa się na podstawie Specyfikacji Wyrobu. Oznakowanie opakowania składa się z sześciocyfrowej daty ważności (dwucyfrowe oznaczenie miesiąca (XX) oraz czterocyfrowe oznaczenie roku (YYYY)) oraz dwucyfrowego numeru serii (ZZ). Numery serii nadawane są w systemie rocznym począwszy od nr 01. Serię identyfikuje data ważności oraz jej numer.
- Umiejscowienie numeru serii i daty ważności na opakowaniu:** spód opakowania
- Oznakowanie opakowań:** opakowania jednostkowe nie wymagają znakowania ostrzegawczego
- Zagrożenia:** produkt kosmetyczny bezpieczny, zgodny z Rp. 1223/2009.
- Sposób pakowania:**
 - Krem do rąk KR21**
 - OPAKOWANIE BEZPOŚREDNIE: polietylenowy, jednorazowy wkład + etykieta z nadrukiem wg projektu klienta + korek typ M3
 - KARTON ZBIORCZY: o wymiarach 260/280/195 mm (kod opakowania M2) mieszczący 10 opakowań jednostkowych zaklejany taśmą szarą
 - PALETA: maksymalnie 48 kartonów zbiorczych na palecie (480 sztuk opakowań jednostkowych)
 - Krem do rąk HMX08**
 - OPAKOWANIE BEZPOŚREDNIE: polietylenowy, jednorazowy wkład + etykieta z nadrukiem wg projektu klienta + korek typ M7
 - KARTON ZBIORCZY: o wymiarach 260/280/195 mm (kod opakowania M2) mieszczący 10 opakowań jednostkowych zaklejany taśmą szarą
 - PALETA: maksymalnie 48 kartonów zbiorczych na palecie (480 sztuk opakowań jednostkowych)
- Zmiany wprowadzone w Wydaniu III:**
 - aktualizacja składu wyrobu oraz zakresu pH,
 - dodanie informacji o ustaleniu ostatecznej wartości gęstości po wyprodukowaniu trzech pierwszych partii produkcyjnych,
 - wprowadzono zmiany w pkt. 1 „Charakterystyka”.
 - aktualizacja zasad określania terminu ważności wyrobów

	Przygotował(a) ze strony FLOSLEK	Sprawdził(a) ze strony FLOSLEK	Zatwierdził(a) ze strony MERIDY
Imię i nazwisko	Izabela Czuchryta Barbara Gębicka	Monika Osińska Aleksandra Woźniak	Renata Wójcik
Podpis	<i>Barbara Gębicka</i> <i>Izabela Czuchryta</i>	<i>Monika Osińska</i> <i>Aleksandra Woźniak</i>	MERIDA Sp. z o.o. Specjalista ds. logistyki <i>Renata Wójcik</i>
Data	07.03.2023	07.03.2023	13.03.2023