



Kusum Healthcare Pvt. Ltd.

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ CERTIFICATE OF QUALITY

Л.Р. №1110УС2-000665
Даті / Date 31.05.2024

Косметичний засіб; ВОЛВІТ® intensive care Cosmetic: WOLVIT® intensive care

Ліцензія на виробництво №:

Виробник:

Адрес виробника:

Manufactured by:

Address of manufacturer:

Серія: № 1003851.

Batch:

(шампунь, по 200 мл у пляшці; по 1 пляшці у картонній коробці)
(shampoo, 200 ml bottle. 1 bottle in a carton)

RAJ/2355

Кусум Хелтхкэр Прт Лтд, Індія

SP-289 (A), RIICO Індустріал зон, Чопанкі, Бхіваді, Діст. Алавар (Раджастхан), Індія

Kusum Healthcare Pvt Ltd, India

SP-289 (A), RIICO Industrial area, Chopanki, Bhiwadi, Dist. Alwar (Rajasthan), India

Розмір серії: 6000 шт.

Batch Size:

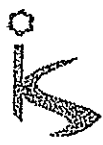
Використати до: 04/2026
Best before:

№	Назва показника Name Index	Вимоги Requirements	Результати аналізу Result of analysis
1	Опис Description	В'язкий шампунь від сінно-жовтого до жовтувато-коричневого кольору.	Відповідає Complies
2	Ідентифікація Біотин	Час утримування піку біотину на хроматограмі досліджуваного розчину відповідає часу утримування піку молочної кислоти на хроматограмі стандартного розчину.	Відповідає Complies
	Бензойна кислота і бензойнат натрію	Час утримування піку бензойної кислоти на хроматограмі досліджуваного розчину відповідає часу утримування піку бензойної кислоти на хроматограмі стандартного розчину.	Відповідає Complies
	Сорбат калію	Час утримування піку сорбату калію на хроматограмі досліджуваного розчину відповідає часу утримування піку сорбату калію на хроматограмі стандартного розчину.	Відповідає Complies
	Бензиловий спирт	Час утримування піку бензилового спирту на хроматограмі досліджуваного розчину відповідає часу утримування піку бензилового спирту на хроматограмі стандартного розчину.	Відповідає Complies
	Фенооктенанол	Час утримування піку фенооктенанолу на хроматограмі досліджуваного розчину відповідає часу утримування піку фенооктенанолу на хроматограмі стандартного розчину.	Відповідає Complies
	Biotin	The retention time of the Biotin peak in the chromatogram of sample solution corresponds to that of the Biotin peak in the chromatogram of standard solution as obtained under assay.	Complies
	Benzoic acid and Sodium benzoate	The retention time of the Benzoic acid peak in the chromatogram of sample solution corresponds to that of the Benzoic acid peak in the chromatogram of standard solution as obtained under assay.	Complies
	Potassium Sorbate	The retention time of the Potassium Sorbate peak in the chromatogram of sample solution corresponds to that of the Potassium Sorbate peak in the chromatogram of standard solution as obtained under assay.	Complies
	Benzyl alcohol	The retention time of the Benzyl alcohol peak in the chromatogram of sample solution corresponds to that of the Benzyl alcohol peak in the chromatogram of standard solution as obtained under assay.	Complies
	Phenoxyethanol	The retention time of the Phenoxyethanol peak in the chromatogram of sample solution corresponds to that of the Phenoxyethanol peak in the chromatogram of standard solution as obtained under assay.	Complies

Page 1 of 3

Factory : SP 289 (A), RIICO Indl. Area, Chopanki, Bhiwadi, Distt. Alwar, Rajasthan (India), Ph : +91-1493-298232/33/34/35
Email : info@kusum.com, Website : www.kusumhealthcare.com

Б.ак. б0406
05.12.24 А.А.



Kusum Healthcare Pvt. Ltd.

Косметичний засіб: ВОЛВІТ® intensive care
 Cosmetic: WOLVIT® intensive care.
 Сепія: № 1003851

(шампунь, по 200 мл у пляшці; до 1 пляшці у картонній коробці)
 (shampoo, 200 ml bottle. 1 bottle in a carton)

Batch:

3	Відносна густота Specific gravity	Вказати результат To report the results	1.037 г/мл 1.037 g/ml
4	В'язкість за віскозиметром Брюсфілда	Вказати результат To report the results	1567 СП3
	Viscosity by Brookfield viscometer		1567 cps
5	pH	5,00 to 8,00	6.22
	pH	5.00 to 8.00	6.22
6	Мінімальний об'єм заповнення (200 мл) Minimum fill volume (200 ml)	Середній вміст 10 контейнерів має бути не менший за вказану кількість (200 мл), а вміст будь-якої окремої ємності становить не менше 95,0% (190 мл) від зазначеного на етикетці кількості. The average net content of the 10 containers is not less than the labeled amount (200 ml), and the net content of any single container is not less than 95.0% (190 ml) of labeled amount.	201.1 мл 201.1 ml
7	Кількісне визначення Assay Each g of shampoo contains Biotin 1.0 % w/w (10 mg/g), sum of benzoic acid and sodium benzoate 0.285 % w/w (2.85 mg/g) as benzoic acid, Potassium sorbate 0.25 % w/w (2.5 mg/g), Benzyl alcohol 0.5 % w/w (5 mg/g) & Phenoxyethanol 0.5 % w/w (5 mg/g)	Біотин: Не менше 90% від заявленого вмісту (Не менше 9.0 мг/г) Сума бензойної кислоти + бензоату натрію у вигляді бензойної кислоти: Не менше 75% від заявленого вмісту (Не менше 2.138 мг/г) Сорбат калію: Не менше 75% від заявленого вмісту (Не менше 1.875 мг/г) Бензилевий спирт: Не менше 75% від заявленого вмісту (Не менше 3.750 мг/г) Фенооктенанол: Не менше 75% від заявленого вмісту (Не менше 3.750 мг/г) Biotin: Not less than 90% of label claim (Not less than 9.0 mg/g) Sum of benzoic acid and sodium benzoate as benzoic acid: Not less than 75% of label claim (Not less than 2.138 mg/g) Potassium sorbate: Not less than 75% of label claim (Not less than 1.875 mg/g) Benzyl alcohol: Not less than 75% of label claim (Not less than 3.750 mg/g) Phenoxyethanol: Not less than 75% of label claim (Not less than 3.750 mg/g)	101.80% 10.18 mg 116.25% 3.313 mg 102.28% 2.557 mg 97.46% 4.873 mg 96.32% 4.816 mg 101.80% 10.18 mg 116.25% 3.313 mg 102.28% 2.557 mg 97.46% 4.873 mg 96.32% 4.816 mg



Page 2 of 3

Kusum Healthcare Pvt. Ltd.

Косметичний засіб: ВОЛІВІТ® intensive care
 Cosmetic: VOLVIT® intensive care
 Серія: № 1003851
 Batch:

8	Мікробіологічна чистота	Загальна кількість аеробних мезофільних мікроорганізмів (бактерій плюс дріжджів та плесеней грибів) не більше 10^3 КУО/г Відсутність <i>Escherichia coli</i> в 1 г Відсутність <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в 1 г Відсутність <i>Staphylococcus aureus</i> в 1 г Відсутність <i>Candida albicans</i> в 1 г	<10 КУО/г Відсутні /r Відсутні /r Відсутні /r Відсутні /r
	Microbiological purity	Total aerobic mesophilic microorganisms (Bacteria plus yeast and mould): NMT 10^3 CFU/g. <i>Escherichia coli</i> : absent/g <i>Pseudomonas aeruginosa</i> : absent/g <i>Staphylococcus aureus</i> : absent/g <i>Candida albicans</i> : absent/g	<10 CFU/g Absent/g Absent/g Absent/g Absent/g

ПРИМІТКА: Зразок відповідає внутрішнім специфікаціям компанії за вищезазначеними тестами.

Remark: Sample complies with In House specifications with respect to above tests.

31/05/2024
 Аналіз виконав
 (ANALYSED BY)

ДАТА 31/05/2024
 (DATE)

Керівник групи контролю якості
 Quality control group manager

Ім'я та прізвище
 (Name)
 Підпис
 (Signature)
 Дата підписання
 (Date of signature)

A. Sahoo

A. Sahoo

31/05/2024

Уповноважена особа, що здійснює сертифікацію серії

Qualified Person certifying the batch:

Ім'я та прізвище
 (Name)
 Підпис
 (Signature)
 Дата підписання
 (Date of signature)

D. K. Sahoo
 31/05/2024

Менеджер підлінності забезпечення якості
 Quality Assurance group manager



Page 3 of 3