

මහජන අදහස් සඳහා ප්‍රමිති කෙටුම්පත
பொதுசனக் கருத்துரைக்கான கட்டளை வரைவு
DRAFT STANDARD FOR PUBLIC COMMENT

(වෙනස්වීමට ඉඩ ඇත. திருத்தத்திற்குட்படக்கூடியது. Liable to alteration)

නිකුත් කළ දිනය
வெளியிடும் திகதி
Date of Issue

} 2024-01-10

අදහස් එවිය යුතු අවසාන දිනය
அபிப்பிராயங்களை தெரிவிப்பதற்கான இறுதித்திகதி
Latest Date for Receipt of Comments

} 2024-03-10



Draft amendment No: 01 to SLS 742 : 2021
SRI LANKA STANDARD
SPECIFICATION FOR SKIN CREAMS AND LOTIONS FOR BABIES
(SECOND REVISION)

ළදරුවන්ගේ සමේ ආලේපනය කරන ක්‍රීම් සහ ලෝෂන් සඳහා
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතරයට අදාළ
සංශෝධන කෙටුම්පත් අංක 01 (ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති 742 : 2021)
(දෙවන ප්‍රතිශෝධනය)

මෙම කෙටුම්පත ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතියක් ලෙස නොසැලකිය යුතු මෙන් ම භාවිතා නොකළ යුතු ද වේ.
இவ்வரைவு இலங்கைக் கட்டளையெனக் கருதப்படவோ அன்றிப் பிரயோகிக்கப்படவோ கூடாது
This draft should not be regarded or used as a Sri Lanka Standard.

අදහස් එවිය යුත්තේ : ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය, 17, වික්ටෝරියා පෙදෙස, ඇල්විටිගල මාවත, කොළඹ 08.

Comments to be sent to: SRI LANKA STANDARDS INSTITUTION, 17, VICTORIA PLACE,
ELVITIGALA MAWATHA, COLOMBO 08.

නැඳින්වීම

මෙම ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කෙටුම්පත , ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් සකසන ලදුව, සියලුම උදෙසාගේ අංශ වලට තාක්ෂණික විවේචනය සඳහා යටත් ලැබේ.

අදාළ අංශ හැර කමිටු මාර්ගයෙන් ආයතනයේ මහා මණ්ඩල වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර , ලැබෙන සියලුම විවේචන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් සලකා බලා අවශ්‍ය වෙනස්කම් කෙටුම්පත සංශෝධනය කරනු ලැබේ.

මෙම කෙටුම්පතට අදාළ යෝජනා හා විවේචන නියමිත දිනට පෙර ලැබෙන්නට සැලැස්වුවහොත් අභ්‍යන්තර සලකුණු, තවද, මෙම කෙටුම්පත පිළිගත හැකි බැව් හැඟෙන අය ඒ බව දන්වන්නේ නම් එය ආයතනයට උපකාරී වනු ඇත.

මේ පිළිබඳව එවන සියලුම ලිපි පහත සඳහන් ලිපිනයට එවිය යුතුය.

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය,
17, වික්ටෝරියා පෙදෙස,
ඇල්විටිගල මාවත,
කොළඹ 08.

XX

Introduction

This Draft Sri Lanka Standard has been prepared by the Sri Lanka Standards Institution and is now being circulated for technical comments to all interested parties.

All comments received will be considered by the SLSI and the draft if necessary, before submission to the Council of the Institution through the relevant Divisional Committee for final approval.

The Institution would appreciate any views on this draft which should be sent before the specified date. It would also be helpful if those who find the draft generally acceptable could kindly notify us accordingly.

All Communications should be addressed to:

The Director General
Sri Lanka Standards Institution,
17, Victoria Place,
Elvitigala Mawatha,
Colombo 08.

DRAFT AMENDMENT NO: 01 TO SLS 742: 2021

**SRI LANKA STANDARD SPECIFICATION FOR SKIN CREAMS AND LOTIONS FOR
BABIES
(*Second Revision*)**

DRAFT FOR PUBLIC COMMENTS ONLY

SRI LANKA STANDARDS INSTITUTION

Draft Amendment No: 01 approved on to SLS 742 : 2021

**SRI LANKA STANDARD SPECIFICATION FOR SKIN CREAMS AND LOTIONS FOR
BABIES
(Second Revision)**

**APPENDIX C
DETERMINATION OF NON-VOLATILE MATTER AT 105 °C**

Delete the text given in C.1 and substitute the following:

C.1 PROCEDURE

Determine the mass of a clean, dry 9 cm diameter petri dish (m_1) to the nearest 1 mg. Weigh, approximately 5 g of material (m_2), to the nearest 1 mg, spreading the material evenly in the 9 cm diameter petri dish. It is recommended that the dish is covered during the weighing procedure. Then heat on a steam-bath for a maximum of 40 minutes until most of the volatile matter has escaped. Transfer the dish to the oven and heat at $105\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ for 2 hours. Cool in a desiccator and weigh. Repeat heating, cooling and weighing at 15 minute intervals until the difference in mass between two successive weighings does not exceed 5 mg (m_3).

Non-volatile matter content, per cent by mass = $\frac{(m_3 - m_1)}{(m_2 - m_1)} \times 100$

where,

m_1 is the mass, in grams, of the empty dish;

m_2 is the mass, in grams, of the dish with the sample before heating; and

m_3 is the mass, in grams, of the dish with the sample after heating.

.....

**SRI LANKA STANDARD SPECIFICATION FOR SKIN CREAMS AND LOTIONS FOR
BABIES
(Second Revision)**

EXPLANATORY NOTE

The test method for the determination of Non volatile matter at 105°C has been revised to overcome the practical difficulties encountered with the previous test method.

This amendment is issued accordingly.