

केंद्रीय मुहर विभाग-2

संदर्भ : कें.मु.वि-2/जी-73/16: 15757

दिनांक 10/07/2023

विषय: आई एस 15757 : 2022 शिशु आहार - अनुसरित फॉर्मूला विशिष्टि का संशोधित प्रॉडक्ट मानुयल।

- 1) यह उपरोक्त के संदर्भ मे है।
- 2) आई एस 15757 : 2022 का अनुमोदित संशोधित प्रॉडक्ट मानुयल BIS वैबसाइट पर: "Conformity Assessment → Product Certification →Product Specific Information→ Product Manual"के अंदर होस्ट कर दिया गया है।
- 3) आयरन, विटामिन डी, विटामिन ई, विटामिन के, थायमिन, राइबोफ्लेविन, नियासिन समकक्ष, पैंटोथेनिक एसिड, विटामिन बी 6, आहार फोलेट, समकक्ष-डीएफई, बायोटिन, विटामिन बी 12, विटामिन सी, कोलीन, सोडियम, पोटेशियम, क्लोराइड, कैल्शियम, फास्फोरस, मैग्नीशियम, आयोडीन, तांबा, जस्ता, मैंगनीज, सेलेनियम, इनोसिटोल, टॉरिन और आवश्यक अमीनो एसिड, कैल्शियम, फास्फोरस, सोडियम, पोटेशियम, मैग्नीशियम और क्लोराइड के परीक्षण की आवृत्ति को संशोधित किया गया है।
- 4) सभी शाखा कार्यालयों से अनुरोध है की यह प्रॉडक्ट मानुयल जिसमे SIA भी संयुक्त है, को आवेदकों एवं लाईसेंसधारियों को 7 दिन के भीतर भेजें।

(शौविक चंदा)
वैज्ञानिक-डी

प्रमुख, (कें.मु.वि.-2)

उपमहानिदेशक(प्रमाणन)

क्षेत्रीय/शाखा कार्यालयों को intranet माध्यम से परिचालित

CENTRAL MARKS DEPARTMENT-2

Our Ref: CMD-2/G-73/16: 15757

Dated: 10/07/2023

Subject: Revised Product Manual For Infant Food - Follow- Up Formula - Specification — According to IS 15757 : 2022

1. This has reference to the subject mentioned above.
2. The approved revised Product Manual for IS 15757 : 2022 has been hosted on the BIS website under "Conformity Assessment → Product Certification →Product Specific Information→ Product Manual".
3. The frequency of test of Iron, Vitamin D, Vitamin E, Vitamin K, Thiamine, Riboflavin, Niacin equivalent, Pantothenic Acid, Vitamin B6, Dietary Folate, Equivalent-DFE, Biotin, Vitamin B12, Vitamin C, Choline, Sodium, Potassium, Chloride, Calcium, Phosphorus, Magnesium, Iodine, Copper, Zinc, Manganese, Selenium, Inositol, Taurine and Essential amino acids, Calcium, Phosphorous, Sodium, Potassium, Magnesium and Chloride have been modified.
4. BOs are advised to send this Product Manual which incorporates SIT to all applicants and licensees within 7 days.

(Shouvik Chanda)
Scientist-D

Head (CMD 2)

DDG (Certification)

Circulated to: All ROs/BOs through BIS intranet