

भारतीय मानक ब्यूरो

(राजकोट शाखा कार्यालय-II)

हमारा संदर्भ:RJBO-II/ भा मा 10931/ ए- 79000225

दिनांक: 30/09/2022

राजकोट शाखा कार्यालय में सामान्य प्रणाली के तहत "लॉरिक ऐसिड" भा मा 10931 : 1984 के अनुसार आवेदन प्राप्त हुआ है।

बीआईएस वेबसाइट, सर्क्युलर एवं मानक ऑनलाइन जाँच में पता चलता है कि :-

1. उपरोक्त उत्पाद के लिए कोई भी अनुज्ञप्ति अस्तित्व में नहीं है।
2. उपरोक्त उत्पादों के लिए मुहरंकन शुल्क एवं एस टी आई उपलब्ध नहीं है ।
3. बीआईएस प्रयोगशाला, ओएसएल प्रयोगशाला में जांच की सुविधा उपलब्ध नहीं है ।

सी एम डी - II और सभी क्षेत्रीय और शाखा कार्यालयों से अनुरोध है की उपरोक्त विषय में कोई भी जानकारी उपलब्ध हो तो राजकोट शाखा कार्यालय - II को प्रेषित करें जो कि आवेदन कि आगे की कार्यवाही में सहायक हो सके ।

सभी प्रयोगशालाओं/ एलपीपीडी/ एलआरएमडी से अनुरोध है की भा मा 10931:1984 के अनुसार परीक्षण सुविधाओं और परीक्षण शुल्क की उपलब्धता की पुष्टि करें ।

(निखिल राज)
वैज्ञानिक सी

वैज्ञानिक ई एवं प्रमुख (रा. शा. का.-II)

उपमहानिदेशक, प. का. मुंबई

प्रमुख सी एम डी - II

प्रमुख एलपीपीडी

प्रमुख एलआरएमडी

सभी क्षेत्रीय एवं शाखा कार्यालय

**Bureau of Indian Standards
(Rajkot Branch Office-II)**

Our Ref: RJBO-II/IS 10931/A – 79000225

Date: 30.09.2022

RJBO-II has received an application under normal procedure for Grant of Licence to use Standard Mark on Product “Lauric Acid” as per IS 10931: 1984.

As per the Information obtained from BIS Website, Circulars and manakonline:

1. As on the date, no BIS licence exists for the application.
2. Marking Fee and product manual is not available for the product.
3. No testing facility exists at BIS Laboratory, Outside Laboratory

Therefore, this application may be an All India First Application for the above product.

CMD-II, ROs and BOS are therefore, requested to provide information with respect to the above IS or any other information which may be useful to process the application.

All Labs/LLPD/LRMD are requested to confirm the availability of testing facility and testing charges as per IS 10931: 1984.

Nikhil Raj
(Scientist C)

Sc E & H(RJBO-II)

DDGW

HCMD-II

HLPPD

HLRMD

All ROs & Bos