

# AXIT LAURIC

## 1. Giới thiệu:

- Axit lauric có nguồn gốc từ dầu cọ và dầu hạt cọ và được sản xuất từ sự phân tách của chất béo ở nhiệt độ và áp suất cao. Tùy thuộc vào yêu cầu khách hàng, chúng có sẵn dưới dạng các miếng to hoặc các axit béo tinh khiết hơn thông qua giai đoạn đơn giản hoặc phân đoạn chưng cất.
- Các ứng dụng phổ biến của Axit lauric bao gồm chế biến cao su, nến và các sản phẩm mỹ phẩm hoặc sử dụng làm nguyên liệu để sản xuất các dẫn xuất như MCT, xà phòng và xà phòng kim loại.

## 2. Thành phần:

*Axit lauric*

## 3. Xuất xứ: Malaysia

## 4. Trạng thái:

Thông số kỹ thuật	Giá trị
Trạng thái vật lý	Chất rắn màu trắng.
Titer (°C)	43.0 - 44.0
Giá trị axit (mgKOH / g)	278- 282
Giá trị iốt I2	≤ 0.5
C10	≤ 1.0
C12	99.0-100
C14	≤1.0
Độ hòa tan	Tan trong dầu

## 5. Công dụng:

- Chất hoạt động bề mặt / Tẩy rửa
- Chất sáp / Yếu tố nhất quán
- Chất làm đặc

## 6. Ứng dụng:

- Kem và Kem dưỡng da
- Thuốc mỡ
- Sản phẩm giữ lại trên da
- Tẩy rửa cá nhân

## 7. Hàm lượng sử dụng:

Từ 1-10%

## 8. Hướng dẫn đóng gói bảo quản:



CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT VÀ THƯƠNG MẠI NGUYỄN BÁ  
Giữ bao bì kín. Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ẩm và tránh xa các chất xung  
khắc.

Hạn sử dụng: 2 năm

