AXIT ALKYL MẠCH THẨNG BENZEN SULFONIC (LABSA)



Thông tin tổng quát

Công thức hóa học	R-C ₆ H ₄ -SO ₃ H	
Xuất xứ	Đài Loan	
H.S. Code	3402.11.00	
CAS No.	27176-87-0	
Khối lượng phân tử	323 g/mole	

Ứng dụng

Công nghiệp tẩy rửa	Được sử dụng như chất hoạt động chính trong các sản phẩm tẩy rửa như xà phòng bánh, xà phòng bột và các sản phẩm dạng lỏng.	
Công nghiệp dệt may	Được sử dụng trong giai đoạn làm bóng và giặt vải sợi.	
Công nghiệp hóa chất	Được sử dụng làm chất nhũ hóa và chất thấm ướt với lượng nhỏ cùng với các chất hoạt động bề mặt khác.	
Ứng dụng khác	ung khác Được dùng để sản xuất canxi alkylbenzene sulfonate, một chất nhũ hóa chất lượng cao cho diệt côn trùng, v.v	

Thông số kỹ thuật

Đặc tính	Đơn vị	Giá trị
Hình dạng		Chất lỏng màu nâu
Độ tinh khiết	%	96.5 (min)
Hàm lượng acid sulfuric tự do	%	0.8 (max)
Hàm lượng tan trong ether dầu hỏa	%	1.4 (max)
Chỉ số acid	mg KOH/g	179
Độ ẩm	℃	0.8 (max)
Màu	°Klett	50 (max)

Bao bì

• 80 @ 210kg Recycled Plastics Drum,16.8 MT/ 20'FCL

Tradeasia International Pte Ltd 133 Cecil Street # 12-03 Keck Seng Tower Singapore 069535 Republic Of Singapore

Tel: +65 6227 6365 Fax: +65 6225 6286 Email: contact@chemtradeasia.com

