

DERMAROL™ 20

I. Giới thiệu

DERMAROL™20 là chất lan truyền bình do cấu trúc hóa học của nó thủy phân ổn định và nên phù hợp cho tất cả các công thức cần có phạm vi pH rộng

II. Thành phần :

2-OCTYLDODECANOL

III. Xuất xứ : Ý

IV. Trạng thái :

Thông số kỹ thuật	Giá trị
Trạng thái vật lý	Chất lỏng nhờn trong suốt, không màu
Octyldodecanol (%)	97 - 100
Chỉ Số xà phòng hóa mgKOH /g	Tối đa. 0,3
Độ axit mgKOH /g	Tối đa. 0,1
Độ nhớt ở 20°C (g/ ml)	0,835 - 0,845
Chỉ số Iốt gI ₂ /100 g	Tối đa 0,8
Chỉ số khúc xạ	1,4535 - 1,4555
Độ nhớt ở 20°C mPas	58 - 64
Giá trị Peroxide meqO ₂ / kg	Tối đa 5

V. Công dụng:

- Là chất làm dàn trải trung bình.
- Có độ phân cực thấp với trọng lượng phân tử trung bình và giá trị lan tỏa là 600 mm² / 10 phút
- DERMAROL™ 20 là một thành phần dầu đa chức năng với khả năng thẩm thấu tốt và độ ổn định của nguyên liệu cao.
- Nó cũng được chỉ định là chất bôi trơn cho các chất phụ gia hòa tan trong dầu.

VI. Ứng dụng

Demarol 20 thích hợp để sản xuất kem, nhũ tương, sản phẩm khử mùi, và chống mồ hôi và mỹ phẩm trang điểm..

VII. Hàm lượng sử dụng :

- Từ 1% đến 50%

VIII. Hướng dẫn đóng gói, bảo quản:

Bảo quản trong bao bì kín, để ở nơi khô ráo thoáng mát.

Hạn sử dụng: 2 năm

