

XIAMETER® AFE-3150 소포제 에멀전

XIAMETER $^{@}$ AFE-3150 은 섬유 산업의 여러 응용 분야에 쓰이는 소포 제입니다.

특징

- 소포제
- 유백색
- 50% 고형분
- 비이온계

이점

- 소포력 우수
- 탁월한지속력
- 희석 안전성 우수

구성

- 실리콘오일
- 실리카
- 프로필렌글리콜

응용 분야

- 소량 투여로 섬유의 거품 억제 및 폐수 처리
- 정련제의 점가제
- 호제의 첨가제
- 펴I수처리용

일반적인 속성

규격 제정시 주의: 아래의 수치들은 제품의 규격 제정용으로 사용하면 안 • 다양한 pH 범위에서 사용 가능 됩니다. 본 제품에 대한 규격을 제정하기 전에 지역의 XIAMETER® 판매담당자에게 문의해주시기 바랍니다.

¹ CTM	시험항목	단위	값
0176 B	외관		유백색
0208 H	고형분	%	50
0007 A	рН		7.2
0050A	점도	mPa.s	1500

¹ CTM: Corporate Test Method 의 약 자로써 . CTM 복사 본은 신청 하여 보실 수 있습니다

설명

XIAMETER® AFE-3150

소포제는 조화 된 입자 크기 때문에 소포 성능과 지속 력이 우수합니다. 또한 이 소포제는 물 이나 프로필렌글리콜에서 매우 쉽게 분산됩니다.

사용 방법

1. 먼저 공징수를 사용하여 당 제품을 5% 농도의 고형분으로 희석하십시오.

5% 의 고형분 에멀전의 안정성을 위해 서는 알맞은 증점제를 사용해야 합니 다.

2.5% 고형분의 에멀전을 호제 또는 정 런제에 적절한 앙으로 점가하십시오.

폐수처리처가제로 5% 로 물에 희석된 고형분으로 사용한경우 1-2 kg/톤 수준의물에부으시오

실험용인 경우 농도는 50ppm 또는 100ppm 입니다.

제품 안전 정보

안전한 사용을 위한 제품 안전 정보는 이 문서에 포함되어 있지 않습니다. 취급 전에 물질안전보건자료(MSDS)와 포장 용기 라벨 상의 주의사항 및 신체적, 환경적 유해 사항에 대해 숙지하십시오. 물질안전보건자료는 다음 XIAMETER® 웹 사이트에서 확인하실 수 있습니다. WWW.XIAMETER.CO.KR.

보관방법

제품은 30°C(86°F) 이하 온도에서 개봉하지 않은 상태의 원래 용기 그대로 보관해야 합니다. 제품의 최신 유통 기한 정보는 XIAMETER 웹사이트 제품 상세 정보 페이지의 판매 사양에서 확인할 수 있습니다.

사용 제한

본 제품은 의학용 또는 제약용으로 시험되거나 또는 그런 용도로 적합하다고 명시하지 않습니다. 사람에게 주사하면 안 됩니다. 식품으로 사용하면 안 됩니다.

품질 보증 - 필독 요망

이 제품설명서 상의 정보는 신뢰할 만한 것입니다. 그러나 당사 제품의 사용 조건과 방법은 다우코닝의 통제범위를 벗어나며, 당사 제품이 안전하고, 효율적이며, 고객이 의도한 최종사용목적에 완전히 부합하는지 확인, 테스트하기 위해 본 설명서가 사용되어서는 안됩니다. 이에 대한 판단은 고객여러분에게 달려 있습니다. 제시된 사용 방법에는 어떠한 특허도 침해 하고자하는 의도가 없습니다. 다우코닝의 품질 보증은 제품 출하 시에 다우코닝의 품질 규격을 만족 시키는 것을 의미합니다. 품질 보증 위배 사항에 대한 고객 여러분의 유일한 보상은 구매 금액의 환불 또는 품질 보증 내용 에 위배된 제품의 교체의 범위로 제한됩니다.

다우코닝은 특히 어떤 특별한 용도나 상품적합성에 대한 명시적 또는 묵시적 보증에 대한 책임이 없음을 밝힙니다.

다우코닝은 우발적 사고나 결과적 손해에 대한 책임을 지지 않습니다.