

TECHNISCHES DATENBLATT

TENSAN A-419

Schnellnetzendes Tensid, Ethanol frei

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

TENSAN A-419 ist ein anionisches Tensid mit extrem guten benetzenden Eigenschaften für die verschiedensten Anwendungsgebiete.

2. ANWENDUNG

TENSAN A-419 ist als Netzmittel in vielen Reinigungs- oder Waschmitteln einsetzbar, v.a. dann, wenn die Kontaktzeit mit der zu reinigenden Oberfläche sehr kurz ist (z.B. Scheiben- oder Glasreiniger) oder die Benetzung gesteigert werden soll.

Auch bei sehr hydrophoben Oberflächen zeigt es eine effektive Benetzung. Die empfohlene Einsatzkonzentration liegt bei 0,1-0,2 % in der Endverdünnung.

Bis zu einer Einsatzkonzentration von 1.25 % kennzeichnungsfrei.

3. GEBINDEGRÖSSEN

Fass zu 125 kg

IBC zu 1000 kg

4. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Lagerbeständigkeit: sehr gut

Haltbarkeit: im ungeöffneten Originalgebilde – kühl, trocken und dunkel gelagert – normalerweise mindestens 12 Monate ab Lieferdatum haltbar. Lagertemperatur: 10 – 45 °C. Bei Temperaturen um 0°C kann es zu einer Trübung kommen welche die sich durch leichtes Erwärmen und Rühren wieder lösen.

Lagerung: Behälter dicht geschlossen halten.

Handhabung: Schutzausrüstung gemäß chemikalienrechtlicher Kennzeichnung nötig.

Zu vermeidende Bedingungen und Stoffe: Keine bekannt.

5. CHEMIKALIEN-, TRANSPORT- UND ZOLLRECHTLICHE HINWEISE

Kennzeichnung nach Chemikalienrecht (EG) 1272/2008: nicht kennzeichnungspflichtig

Kennzeichnung nach ADR: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Zolltarifnummer (EU): 3809.91.00

6. SPEZIFIKATION

Eigenschaften	Spezifikation	Methode
Aussehen bei 20°C	Klare / opaleszierende, gelbliche Flüssigkeit	Visuell
pH-Wert (10% Lösung in Wasser)	7.0	hauseigen

7. ANDERE TECHNISCHE DATEN

Schmelzpunkt	ca 15°C
Siedepunkt	> 100°C
Wasserlöslichkeit	löslich
Dichte	1.09 g/ml

Die oben angegebenen Werte sind typisch für die laufende Produktion, ohne eine Garantie darzustellen. Sie können aus technischen Gründen eine Änderung erfahren. Sollte die Einhaltung eines bestimmten Wertes für Sie wichtig sein, sprechen Sie mit uns. Die Werte unter dem Punkt „Spezifikation“ gelten nur als vereinbart, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Bitte konsultieren Sie zusätzlich das Sicherheitsdatenblatt.