

KARTA TECHNICZNA

Oznaczenie topnika zgodnie z normą ISO 9453-1:	2.2.3 A
Postać produktu:	ciecz
Nazwa topnika:	TE-410

1. Ogólna charakterystyka

Topnik TE-410 jest alkoholowym roztworem zawierającym mieszaninę kwasów organicznych i ich estrów. Topnik TE-410 jest przeznaczony do użycia przy wszystkich systemach nanoszenia (piana, natrysk, zamaczanie) w urządzeniach z pojedynczą lub podwójną falą, oraz w kąpielach statycznych i tyglach.

2. Charakterystyka fizykochemiczna

- 2.1. Postać: ciecz
- 2.2. Typ: 2.2.3 A
- 2.3. Zawartość halogenków: 0,00 %
- 2.4. Zawartość ciał stałych: $\leq 3\%$
- 2.5. Kolor: bezbarwny
- 2.6. Zapach: alkoholowy
- 2.7. Temperatura zapłonu metodą zamkniętego tygla Pensky'ego Martensa wg PN-EN ISO 2719: $< 12^{\circ}\text{C}$
- 2.8. Gęstość (25°C): 0,802 – 0,812 g/cm³
- 2.9. Rozpuszczalność: rozpuszcza się w wodzie
- 2.10. Zmywalność wodą: brak
- 2.11. Zmywalność alkoholem: bardzo dobra

3. Opis produktu

- 3.1. Dostępne opakowania: 0,5l, 1,0l, 5,0l, 10,0l (inne do uzgodnienia)
- 3.2. Opakowania 0,5l, 1,0l – butelka, 5l, 10l – kanister (inne do uzgodnienia)
- 3.3. Opakowania oznaczone nazwą i typem produktu, wagą, gęstością, numerem partii i datą ważności

4. Przechowywanie

- 4.1. W oryginalnych opakowaniach w temperaturze 5-20°C.
- 4.2. Zalecany poziom wilgotności 20-60%.
- 4.3. Trzymać z dala od silnych kwasów i zasad.
- 4.4. Termin przydatności: 1 rok