

Charakterystyka

Rozcieńczalnik uniwersalny PRO-STO stanowi mieszaninę węglowodorów aromatycznych, alifatycznych, estrów i ketonów.

Zastosowanie

Stosowany jest do farb i lakierów olejnych, ftalowych, chlorokauczukowych oraz do czyszczenia narzędzi i pedzli po malowaniu.

Dane techniczne

- ◆ gęstość w 20°C: < 0,82-0,9 g/cm³
- ◆ temperatura wrzenia: 56,2 °C
- ◆ temperatura zapłonu: <21 °C
- ◆ rozpuszczalność: nie rozpuszcza się w wodzie, rozpuszcza się w acetonie, alkoholu etylowym, eterze etylowym.

Transport

Nazwa przewozowa: Farba lub materiał pokrewny do farby (obejmuje rozcieńczalniki do farb i rozpuszczalniki do farb)

Numer rozpoznawczy materiału: UN 1263

Opakowania

butelka PET 0,5l /20 sztuk w kartonie/

butelka szklana 0,5 l /20 sztuk w kartonie/

kanister plastikowy 5l /120 sztuk na palecie/

kanister metalowy 5 l /140 sztuk na palecie/

Przechowywanie:

w certyfikowanych, szczelnych, prawidłowo oznakowanych opakowaniach w magazynie cieczy palnych, wyposażonym w instalację wentylacyjną i elektryczną w wykonaniu przeciwybuchowym. Opakowania chronić przed nagrzaniem.

Informacje zawarte w karcie wynikają z aktualnej wiedzy o produkcie. Nabywca każdorazowo jest zobligowany do przeprowadzenia prób użytkowych w celu określenia przedatności produktu do własnych potrzeb.