



Prenett MAX

Wysoce wydajny i silny odplamiacz wstępny szerokiego zastosowania do działania natryskowego lub szczotkowania. Do zastosowania w czterochloroetylenie.

Prenett MAX TM D 03/03

Charakterystyka

- PRENETT MAX posiada wysoką siłę czyszczącą i odplamiającą.
- PRENETT MAX jest wysoce skoncentrowany i przez to oszczędny w użyciu.
- PRENETT MAX oferuje wysoki stopień bezpieczeństwa przy wstępnym zapieraniu i wspiera działanie czyszczące rozpuszczalnika podczas procesu czyszczenia w agregacie z użyciem PERU.

Skład

Składnik	Zawartość procentowa
Węglowodory aromatyczne	15 – 30 %
Niejonowe związki powierzchniowo czynne	15 – 30 %
Anionowe związki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa	< 5 %

Dane fizyko – chemiczne

Postać	Klarowna, przejrzysta, jasnożółta ciecz
Gęstość w temp. 20 °C	0,98 g/ml
Lepkość w temp. 20 °C	60 – 90 mPas
Punkt zapłonu	Ponad 100 °C
Wpływ zimna	Poniżej 5 °C, klarowny i płynny
Rozpuszczalność	Woda i czterochloroetylen 1:1

Zastosowanie

PRENETT MAX stosować nie rozcieńczony do zapierania niewrażliwej odzieży, poprzez oszczędne szczotkowanie. Podczas nanoszenia produktu z użyciem sprayu należy pamiętać o odprowadzaniu powietrza, ochronie dróg oddechowych oraz lokalnych przepisach. Do zapierania tkanin posiadających wodoodporne barwniki, może być rozcieńczony z wodą w stosunku od 1:1 do 1:3.

Wskazówka:

Przy nie odpornych na wodę barwnikach, jakie mogą występować przy wiskozie, jedwabiu, bawełnie, lnie, mikrofazie i włóknach celulozowych, istnieje niebezpieczeństwo miejscowych zmian koloru lub utraty koloru podczas miejscowego odplamiania. W razie wątpliwości, powinna być sprawdzona trwałość barwnika, przez pocieranie białą tkaniną nasączoną PRENETT MAX. Jeżeli widoczne jest zabarwienie, oznacza to nietrwałość barwnika.

Do odplamiania delikatnych tkanin zalecamy stosować PRENETT PUR względnie PRENETT CS.

Stosowanie i przechowywanie

Gdy produkt jest przechowywany w szczelnie zamkniętym opakowaniu, termin przydatności do użycia wynosi przynajmniej 24 miesiące.

PRENETT MAX nie jest czuły na działanie mrozu, ale może zmienić swoją konsystencję na bardziej lepłą. W celu zachowania prawidłowych parametrów produktu, należy dozować go w temperaturze minimum + 15 °C.

Bezpieczeństwo użytkowania

Szczegółowe informacje zawarte są w karcie charakterystyki produktu, która jest dostępna na zadanie klienta.

Opakowania standardowe	Jednostka wysyłkowa/paleta
24 kg Kanistry plastikowe	36
200 kg Beczki plastikowe	2