



Clip COMBI

Skoncentrowany preparat do czyszczenia chemicznego z silnymi właściwościami antystatycznymi i zapachowymi do higienicznego czyszczenia tkanin. Do użycia w hydrokarbonie. Wolny od VOC (lotnych związków organicznych).

Clip COMBI TM D 31/03

Charakterystyka

- CLIP COMBI nie zawiera VOCs (lotnych związków organicznych); pozostałość po destylacji stanowi ciecz możliwa do wypompowania.
- CLIP COMBI został zoptymalizowany do zastosowania z perem oraz z hydrokarbonem, celem zapewnienia gruntownego usuwania plam, bez wcześniejszego odplamiania.
- CLIP COMBI niezawodnie chroni tkaninę przed ładunkiem elektrostatycznym; antystatyczny efekt działa również podczas użytkowania odzieży.
- CLIP COMBI redukuje ilość kłaczek z tkaniny oraz obniża zapychanie maszyny piorącej.
- CLIP COMBI zapewnia higieniczną czystość oraz nadaje tkaninie świeży, neutralny zapach.
- CLIP COMBI chroni wypraną odzież przed zaszarzeniem.
- CLIP COMBI nadaje tkaninie właściwości rozprostowywania zagniecionej tkaniny.

Skład

Składnik	Zawartość procentowa
Węglowodory aromatyczne	≥ 30 %
Niejonowe związki powierzchniowo czynne	15 – 30 %
Anionowe związki powierzchniowo czynne	5 – 15 %
Kationowe związki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa, (etylenodioksy)dimetanol	< 5 %

Dane fizyko – chemiczne

Postać fizyczna	Przezroczysta, bursztynowa ciecz
Gęstość w temp	0,99 g/cm ³ (20 °C)
Lepkość	130 – 180 mPas (20 °C)
pH	7,0 – 8,0
Punkt zapłonu	Powyżej 100 °C
Rozpuszczalność	Rozpuszczalny w perze i hydrokarbonie, miesza się z wodą
Zachowanie w niskiej temperaturze	Punkt zmętnienia < - 0 °C

Zastosowanie

Rekomendowane podstawowe stężenie:

Do maszyny destylującej dodać 2 – 3 ml CLIP COMBI na litr rozpuszczalnika, przeliczyć na objętość rozpuszczalnika w zbiorniku roboczym.

Uzupełnianie:

Procedura dwukąpielowa

(pierwsza kąpiel do destylacji)

Dodać do drugiej kąpeli → 75-100 ml CLIP COMBI na każde 10 kg pojemności maszyny.

Procedura jednokąpielowa

→ 50-60 ml CLIP COMBI na każde 10 kg pojemności maszyny.

System załadowany:

0,5 – 1 obj. % odpowiada 5 – 10 ml CLIP COMBI na litr rozpuszczalnika.

Odplamianie wstępne:

W perze: PRENETT MAX, PRENETT PUR, PRENETT CS

W hydrokarbonie: PRENETT PUR, PRENETT CS

W celu uzyskania szerszych informacji, skorzystaj z materiałów reklamowych dotyczących środków do odplamiania początkowego.

Chemische Fabrik Kreussler + Co GmbH, Postfach 12 04 54, D-65082 Wiesbaden

Tel. +49 (0) 611 9271-0, Fax (0611) 9271-111 www.kreussler.com, mailto: info@kreussler.com

Stosowanie i przechowywanie

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

Gdy CLIP COMBI jest wystawiony na działanie mrozu, może zmienić swoją konsystencję na bardziej lepka.

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