



## Clip GREEN CONC

Skoncentrowany detergent przeznaczony do czyszczenia chemicznego o niezwyklej mocy czyszczącej. Wolny od VOC (lotnych związków organicznych) i nie powoduje powstawania kwasów. Do stosowania z Perem i rozpuszczalnikami węglowodorowymi.

**Clip GREEN CONC TM D 03/04**

### Charakterystyka

---

- Wysoce skoncentrowana kombinacja aktywnych składników.
- Nie zawiera wypełniaczy i VOC; dlatego jest bardzo wydajny.
- Niezwykła moc czyszczenia i higieniczny efekt przy ekstremalnie niskim dozowaniu.
- Chroni tkaniny przed zaszarzeniem i nadaje tkaninom czysty, neutralny zapach.
- Bardzo ekonomiczne zastosowanie; kombinacja aktywnych składników o wysokim powinowactwie do tkaniny w rezultacie daje redukcję pozostałości w destylacie.
- Opieka nad włóknami tkaniny podczas wykańczania oraz niezawodny efekt antystatyczny oraz udoskonalają komfort noszenia i czystość odzieży.
- Szczególnie ekonomiczny; stosowanie dodatkowych produktów nie jest wymagane.
- W maszynie czyszczącej CLIP GREEN CONC zapewnia optymalizację procesu suszenia.
- CLIP GREEN CONC nieznacznie pieni w maszynie czyszczącej i podczas destylacji.
- Pozostałość po destylacji CLIP GREEN CONC jest płynna i łatwa do wypompowania.

## Dane fizyko – chemiczne

Wygląd	Klarowna, bursztynowa ciecz
Gęstość	1.00 g/ml 20 °C
Lepkość	150 - 250 mPas, 20 °C
pH-Wert	7,5 - 8,5
Punkt zapłonu	>100 °C
Rozpuszczalność	Rozpuszczalny w perze i rozpuszczalnikach węglowodorowych, powyżej + 7 °C klarowna ciecz
Zachowanie w niskich temp	W 0 °C stała, po podgrzaniu, klarowna ciecz.

## Zastosowanie

### Podstawowe stężenie:

1.5 ml CLIP GREEN CONC na litr rozpuszczalnika i filtra.

### Uzupełnianie (dolewanie):

Proces dwukąpielowy

(1 kąpiel do destylacji)

Dozowanie do 2 kąpeli → 35ml CLIP GREEN CONC na 10 kg pojemności maszyny.

Proces jednokąpielowy

→ 20 ml CLIP GREEN CONC na 10 kg pojemności maszyny na początku kąpeli.

### Odplamianie wstępne:

W Perze → PRENETT MAX i PRENETT CS;

W rozpuszczalniku węglowodorowym: PRENETT CS.

Więcej informacji znajduje się w informacji dotyczącej środków do odplamiania wstępnego.

### Porada:

W przypadku nietrwałych barwników, które mogą występować na tkaninach wykonanych z wiskozy, jedwabiu, bawełny, lnu, mikro włókien, włókien celulozowych w szczególności istnieje ryzyko zmiany lub utraty koloru

W przypadku wątpliwości nie odplamiać.

## Stosowanie i przechowywanie

Okres trwałości CLIP GREEN CONC wynosi 24 miesiące, gdy jest składowany w zamkniętym pojemniku.

Produkt może stawać się lepki w temperaturze poniżej +10 °C i stały w temperaturze 0 °C.

W celu zapewnienia prawidłowego dozowania pozwól CLIP GREEN CONC osiągnąć temperaturę +15 °C.

Opakowania standardowe

Jednostka wysyłkowa/paleta

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](http://www.kreussler.com), mailto: [info@kreussler.com](mailto:info@kreussler.com)

Opakowania standardowe	Jednostka wysyłkowa/paleta
10 kg Kanistry plastikowe	80
24 kg Kanistry plastikowe	36