



Reinigungsmittel

Der Fleck bestimmt die Art des Reinigungsmittels – für den bestmöglichen Reinigungsprozess ist die perfekte Abstimmung des Lösemittels unentbehrlich.

Beachten Sie bitte die seit 1993 gültigen strengen Emissionsvorschriften – verwenden Sie nur zugelassene Mittel wie KREBS Cleaner oder direkt KREBS Alternative „Wassersysteme“ zum Schutze von Umwelt und Gesundheit sowie zur Vermeidung von Ärger mit Behörden/Gewerbeaufsichtsämtern oder Versicherungen.

Es ist zu erwarten, dass die Behörden zur Einhaltung der Welt-Emissions-Grenzwerte stärkere Kontrollen durchführen werden – lassen Sie es nicht darauf ankommen.

Achtung: alternative Reinigungsmittel trocknen (verdunsten) langsam. Trocknungseinrichtungen sind sehr empfohlen für randlose Fleckentfernung.

„TROCKEN“-REINIGUNGSMITTEL

Cleaner: synthetischer Kohlenwasserstoff mit hervorragenden Löseeigenschaften, geruchsneutral, hautschonend und frei von Chlorkohlenwasserstoffen



KREBS Cleaner 580

- Lösemittel mit hervorragenden Löseeigenschaften
- geeignet für „Trockenflecken“ (z.B. Oel, Schmiere ...)
- keine Randbildung mit KREBS Trocknungseinrichtungen
- zugelassen nach EU-Richtlinien
- keine Zersetzung bei sachgemässer Lagerung
- kein Gefahrgut im Sinne der ADR/GGVS
- **vom Forschungsinstitut Hohenstein empfohlen**
- erhältlich in Gebinden zu 12 Liter oder 200 Liter

Anwendung: Mit KREBS Reinigungspistolen als Sprühnebel auf den Fleck von aussen nach innen aufsprühen. Mit Sprühstrahl Fleck durch das Gewebe spülen. Möglichst wenig Cleaner auftragen – schnellere Trocknung spart Mittel, Zeit und Kosten. Möglichst sofort von oben absaugen und trocknen. Trocknungs- und Absaugeinrichtungen zum Nachrüsten bei KREBS erhältlich.

KREBS Cleaner im 12 Liter Kanister

Art. Nr. 12-650-039

KREBS Cleaner im 200 Liter Fass

Art. Nr. 12-650-030

Bitte beachten Sie unsere Mengenrabatte

Auszug aus den Kenndaten Cleaner 580 (physikalisch-chemische Eigenschaften)

Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	mild
Zustandsänderung:	Schmelzpunkt/-bereich: <-50° C Siedepunkt/-bereich: >180° C (DIN ISO 3405)
Flammpunkt:	62° C
Zündtemperatur:	>200° C
Explosionsgrenzen:	untere: 0,6 Vol % / obere: 7 Vol %
Dampfdruck bei 20° C:	0,1 hPa (EN 12)
Dichte bei 15° C:	0,761 g/cm ³ (DIN 51 757)
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser bei 20° C:	<0,1 g/l
Viskosität:	Kinematisch bei 20° C: <1,9 mm ² /s (DIN 51 562) Organische Lösemittel: 100,0 %

Für weitere Informationen fordern Sie unser Sicherheitsdatenblatt an.



Forschungsinstitut
Hohenstein

Forschungsinstitut Hohenstein zu Cleaner 580/Chlor-Kohlenwasserstoffe

Die Fleckenlösekraft und Entfernungs geschwindigkeit von KREBS Cleaner ist TriChlor 1,1,1 ebenbürtig, insbesondere bei ölbasierten Flecken: Appreturflecken, Farbflecken, Ölflecken, Schmiere, Schmutzflecken. KREBS Cleaner neigt deutlich weniger zur Randbildung als TriChlor 1,1,1. KREBS Cleaner birgt deutlich weniger Risiko zur Oberflächenschädigung als TriChlor 1,1,1.

WICHTIG: Chlor-Kohlenwasserstoffe wie TriChlor 1,1,1 sind in der Anwendung verboten (Ozonschichtschädiger) - Kohlenwasserstoffe trocknen deutlich langsamer als Chlor-Kohlenwasserstoffe. Trocknungseinrichtungen sind sehr empfohlen..

„NASS“-REINIGUNGSMITTEL

Tenside haben fettlösende Eigenschaften, fast alle Flecken können mit KREBS „Wasser“-Systemen entfernt werden. Kein Risiko mit Wasser-Systemen bei Transport, Lagerung oder Verwendung von KREBS CV-Konzentrat und Wasser



KREBS CV-Konzentrat

- Tensidlösung mit fettlösenden Eigenschaften
- emulgiert Spezialmittel zur Reinigungsverstärkung und spült diese aus (mit klarem Wasser nachspülen)
- ideal zur Verwendung mit TEX-4 Fleckenreinigungspistole oder KREBS Systeme KREBS 1000 und DUO^{plus}
- Gebindeeinheiten 6 kg / 30 kg

KREBS CV-Konzentrat, 6 kg
KREBS CV-Konzentrat, 30 kg

Art. Nr. 16-650-005
Art. Nr. 16-650-003

SPEZIAL-DETACHIERMITTEL

Diese Detachiermittel, die spezielle Bestandteile der Flecken lösen können, nie separat anwenden, immer mit Grundreinigungsmittel ausspülen.



Spezial-Detachiermittel-Set K 1 – 3

- Diese Löse-Hilfsmittel sind auf den Fleck lokal aufzutragen.

K 1: für Öl-, Farb- und Pigmentflecken (Lippenstift)

K 2: für eiweisshaltige Flecken (Blut, Schweiß)

K 3: für Flecken von pflanzlichen Produkten (Kaffee, Tee, Säfte, Gras)

K 4: für Rostflecken (nicht im Set enthalten, separat erhältlich)

Spezialmittel Set K 1 - K 3 (3 x 30ml)

Art. Nr. 16-450-019

Spezialmittel K 1 - K 4 einzeln in Dosierfläschchen à 250 ml

Art. Nr. 16-450-031-4

Anwendung: Spezialmittel in geringer Dosis auf das Fleckenzentrum geben. Kurz einwirken lassen. **WICHTIG:** Diese Detachiermittel müssen mit CLEANER oder Tensid/Wasser sauber ausgespült werden, da sonst Ränder entstehen können.

Achtung: K4 ist mit Wasser und *nicht* mit Cleaner 580 auszuspritzen!