



## **Spezial-Detachiermittel**

# zur Entfernung pigmenthaltiger Flecken von Schmiere und Tinte Vordetachiermittel für Perchlorethylen

#### Anwendungsbereiche

#### bevorzugt in der Vordetachur vor der Lösemittelbehandlung mit Perchlorethylen

- aufgrund des niedrigen Flammpunktes nicht geeignet als Vordetachiermittel für KWL
- o zur allgemeinen Nachdetachur in der Textilreinigung

#### Eigenschaften

- o pH-neutrales Spezialdetachiermittel
- o emulgiert und löst Fettverschmutzungen aus Textilien
- o entfernt besonders hartnäckige Flecken wie z. B. Öl- und Lackfarben, Firnis, Harz, Wachs, Asphalt, Teer, Schmiere, Schuhcreme, Nagellack, Lippenstift, Tusche, Kugelschreiber u. v. m.

# Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung EG 648/2004

15 - 30 % aliphatische/aromatische Kohlenwasserstoffe; 5 - 15 % anionische Tenside, nichtionische Tenside.

### Chemisch-physikalische Daten

Konsistenz: flüssig
pH-Wert: ca. 7
Dichte: 0,92 g/ml
Viskosität: 10 mPas
Flammpunkt: 22° C

#### Anwendungsempfehlungen

Bevorzugt in der Vordetachur, jedoch auch in der Nachdetachur einsetzbar.

**Vordetachur:** Unverdünnt auf die Fleckstelle auftragen. Mit Bürste oder Spatel einarbeiten, bis Flecksubstanz angelöst ist. Das Ausspülen erfolgt in der Reinigungsmaschine mit Perchlorethylen.

Nachdetachur: Arbeitsweise wie in der Nachdetachur üblich.

Das Ausspülen erfolgt mit der Dampfpistole.

**Eignung: ROFAN**<sup>®</sup> ist für alle Textilfasern geeignet. Bei farbigem Reinigungsgut ist im Zweifelsfall eine Saumprobe durchzuführen.

<u>Hinweis:</u> Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Aerosolbildung vermeiden. Beim Detachieren mit **ROFAN**® sollte stets auf eine gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich geachtet werden (Dämpfe sind schwerer als Luft).

Lagerung: Behälter dicht geschlossen halten.

#### Zur Beachtung

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

**Verpackung:** PE-Flaschen 4 x 450 ml

PE-Kanister 5 Liter

**BurnusHychem GmbH,** Rößlerstraße 94, D-64293 Darmstadt Fon: +49 (0) 6663 976 100, Fax: +49 (0) 6663 976 200

**BURNUS AG,** Bielstrasse 32, CH-4500 Solothurn Fon: +41 32 626 3510, Fax: +41 32 626 3511

Ausgabe: 12.04.2013