

# SCRUBS Refill

## HANDREINIGUNGSTUCH

### 1. SCRUBS HAUPTMERKMALE

SCRUBS®-Handreinigungstücher sind hocheffiziente Reinigungstücher für Hände, Werkzeuge und Maschinenteile. SCRUBS® entfernt problemlos schwere Fette, Schmiermittel, Klebstoffe, Öle, Teer, Bitumen, Tinte, Farbe, Ton, Kohlenstaub, Graphit, Grasflecken, Wachs und vieles mehr, ohne Wasser zu verwenden.



Die mit ihrer blauen Farbe schnell erkennbaren Tücher sind gebrauchsfertig und mit der einzigartigen Reinigungsformulierung befeuchtet. Grundlage ist eine doppelte Textur, die unterschiedlichste Verunreinigungen zu lösen vermag, Schmutz absorbiert und einschließt. Die abrasive Seite eignet sich optimal, um Schmierstoffe oder ähnlich starke Beläge von Oberflächen zu entfernen, ohne diese zu zerkratzen. Das macht SCRUBS® zu einem Reinigungstuch, mit dem nach Wartungen oder Montagearbeiten eine schnelle Oberflächenreinigung möglich– oder mit dem sich mit Schmierstoffen behaftete Werkzeuge für den nächsten Einsatz putzen lassen. Die andere Seite des Tuches ist durch ihre weiche Oberfläche für die hautschonende Handreinigung nutzbar.

### SCRUBS REFILL PRODUKTVORTEILE

- Strapazierfähiges Reinigungstuch für jeden Anlass
- Spart mehr als 90% Kunststoff im Vergleich zu SCRUBS IN-A-BUCKET
- Beitrag zur Nachhaltigkeit und des ökologischen Fußabdrucks
- Löst und absorbiert Schmutz innerhalb von Sekunden
- Reinigt gründlich und vollständig in einem Zug
- Das einzigartige Material behält den Schmutz im Tuch
- Schützt die Hände und macht sie geschmeidig
- Passt auch in alle gängigen Dosen für Handreinigungstücher

### SCRUBS REFILL PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Natürliche Formulierung mit Orangenduft
- Kosmetikprodukt
- Texturiertes, strapazierfähiges Tuch mit sanftem Abrieb zur Entfernung von Schmutz
- Tuch hält Schmutz, Fette und Klebstoffe dauerhaft fest



- NSF E4 Zulassung (160187) für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie

## 2. ANWENDUNGSBEREICH

Die Einsatzgebiete der SCRUBS® Tücher sind sehr vielfältig. Sie werden häufig in allen industriellen Umgebungen eingesetzt folgende Verschmutzungen können einfach entfernt werden:

- Leime, Klebstoffe
- Schmutz, Staub
- Tinten, Farbstoffe
- Mastix, Teer, Wachse
- Abdichten
- Harze
- Öle, Fette
- Asphalt
- Fette, Schmierstoffe
- Farben
- Polyurethan

SCRUBS-Tücher können auch für die folgenden Artikel verwendet werden:

- Werkzeuge
- Metall
- Lackierte Oberflächen
- Kunststoffe
- Arbeitsflächen
- Werkbänke
- Vinyl
- Verschiedene Geräte

## 3. GEBRAUCHSANWEISUNG:

Erste Benutzung: Öffnen Sie den blauen Decken und setzen Sie den Beutel aufrecht in den leeren Eimer. Anschließend öffnen Sie den Beutel an der seitlichen Einreiskerbe. Nehmen Sie das Anfangstuch aus der Mitte der Rolle (ziehen Sie es nicht ganz heraus) und führen Sie es durch den Kreuzschlitz im Deckel. Die SCRUBS® Tücher aus dem Refill Pack sind nun einsatzbereit.

Allgemeiner Gebrauch: Nehmen Sie ein Tuch und reiben Sie es über die verschmutzten Hände, Werkzeuge etc. bis der Schmutz entfernt ist. Gebrauchte Tücher wegwerfen (nicht recycelbar). Schließen Sie den Deckel nach Gebrauch, um ein Verdunsten der Reinigungslösung zu vermeiden.

## 4. PRODUKTMERKMALE

Eigenschaften	Vorbefeuchtete Tücher mit milchig weißer Flüssigkeit
Fleecefarbe	Blau
Duft	Orangenduft
Artikel-Nr.	042270
Beutelgröße (BHT)	170mm x 265mm x 75mm
Kartonmaße (BHT)	350mm x 200mm x 265mm
Inhalt/Packung	72 Tücher
Gewicht Beutel	1 kg
Gewicht Karton	8 kg
Karton	8 Beutel im Karton
Palettenmenge	60 Kartons (480 Beutel)



## TECHNISCHES DATENBLATT

Sprachen auf dem Etikett GB, DE, FR, SE, IT, DK, NO, NL, ES, FI, RU, PT  
Lizenznummer NSF 160187

### 5. PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Spezifisches Gewicht (H <sub>2</sub> O = 1)	0,982 bei 21,1 °C
Viskosität	Wie Wasser
Siedepunkt (°C)	100
Dampfdichte (Luft = 1)	>1
pH-Wert (100 %)	7,4

### 6. VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DEN GEBRAUCH

Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt. Nicht in die Augen oder auf Wunden gelangen lassen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

### 7. VERPACKUNG UND LAGERUNG

Nicht der Hitze aussetzen. Von Flammen und hohen Temperaturen fernhalten. Das Produkt sollte in einem Temperaturbereich von -5 bis 35 °C gelagert.