

Anwendungsbeispiele



Power Scrubs sind imprägnierte (Hand-)Reinigungstücher mit speziellen aktiven und hautschonenden Inhaltsstoffen. Die auf dem Tuch laminierten Kunststoffgranulate und die hautfreundliche Seifenlösung mit der das Tuch imprägniert ist, garantieren eine gründliche Reinigung.

- ✓ Spezielle Granulate für die gründliche Reinigung!
- ✓ Kompakte Verpackung, immer zur Hand, kein Wasser notwendig!
- ✓ Wirksam gegen Kleber, Lack, Dichtmittelreste, Öl, Fett und sonstigen Schmutz!
- ✓ Schnelle Verdunstung, daher ideal nach und auch während der Arbeit!
- ✓ Sowohl für Handhygiene wie auch für verschmutzte Oberflächen oder Werkzeuge!
- ✓ Auch als Nachfüllpackung erhältlich, dadurch sehr wirtschaftlich!

(Hand-) Reinigungstücher **Power Scrubs Box**



150 Tücher (24 x 30 cm) Spender 1096 (04.1905.0690)

1 (Hand-) Reinigungstücher | Power Scrubs Nachfüll-Packung 2 x 150 Tücher 1096-1 (04.1906.0690)

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

- | | |
|--|--|
| Unschlagbare Vorteile | <ul style="list-style-type: none"> · Power Scrubs bestehen aus einem thermisch verfestigtem Vlies, imprägniert mit einer hautfreundlichen Seifenlösung und speziellen aktiven und hautschonenden Inhaltsstoffen · Ein handlicher und robuster Spender mit Tragebügel sorgt dafür, dass die Power Scrubs immer griffbereit zur Hand an der jeweiligen Arbeitsstelle sind, egal ob Innerbetrieblich, bei Wartungsarbeiten, mobilen Servicediensten, usw... · Power Scrubs besitzen zwei verschiedenen Oberflächen, die raue Seite (laminierte Kunststoffgranulate) sorgen aufgrund der leicht reibenden Wirkungsweise für ein gründliches und schnelles Entfernen verschiedenster Verschmutzungen, die weiche Seite gibt den Händen ihre natürliche Feuchtigkeit zurück · Sowohl für die Handreinigung, wie auch für verschmutzte Oberflächen oder Werkzeuge · Wasser oder zusätzliche Reinigungsmittel sind nicht mehr nötig · Tuch gibt aufgenommen Schmutz nicht wieder ab und hinterlässt keine Rückstände · Schnelle Verdunstung, dadurch besonders praktisch und ideal, sowohl nach als auch während des Arbeitens · Durch die praktische Nachfüllpackung sind die Tücher sehr wirtschaftlich, PVC Reduktion von 73% da der Behälter wiederverwendet werden kann, und die Tücher bleiben stets sauber und feucht |
| Anwendungen Industrie und Kfz-Branche | <ul style="list-style-type: none"> · Zum schnellen und doch hautschonenden Reinigen der Hände von Fett, Öl, Druckfarbe, Toner, Farbe, Lack, Bremsstaub, Ruß, Filzstift, Klebstoff, Dichtmassen, Graphit, Harz, Grasflecken, und vielerlei sonstigen Verschmutzungen. · Zum Reinigen von lackierten und kunststoffbeschichteten Oberflächen, sowie zum Entfernen von Poliermittelresten auf Kunststoffteilen · Zum schnellen Reinigen von Armaturenbrettern, Türverkleidungen, Felgen, Theken, Telefonen, PC-Gehäusen, Tastaturen, usw.... |
| Verarbeitungs-Hinweise | <ul style="list-style-type: none"> · Tuch aus dem Behälter herausziehen und an der Perforation seitlich abreißen · Die Hände oder den verschmutzten Gegenstand abreiben, je nach Verschmutzung wird die Reinigungswirkung mit der rauen Seite verstärkt <p>· Nachfüllen:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Die Packung samt Plastikbeutel in den Eimer legen · Plastikbeutel am dafür vorgesehen Einschnitt öffnen und das Tuch durch die Deckelöffnung ziehen |

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis Thermisch verfestigtes Polypropylenvlies
 Zusammensetzung: 100% Polypropylen

Gewicht Ca. 45g/m²

Abmessungen 30 cm x 24 cm

Imprägniermittel 1000 ml pro Rolle à 150 Tücher

Lagerfähigkeit 30 Monate in ungeöffneter Originalverpackung.
 Kühl und trocken lagern

Batchcodetyp [G](#)

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden.

Produktanwendern wird dringend angeraten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten; Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.