

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

- | | |
|---|--|
| <p>Unschlagbare Vorteile</p> | <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 |
| <p>Anwendungen Industrie und Kfz-Branche</p> | <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.... |
| <p>Verarbeitungs-Hinweise</p> | <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 Vlies Zusammensetzung: 70% Polypropylen, 15% Viskose und 15% Baumwolle
Gewicht	Ca. 45g/m ²
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

Obige Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Regelfall zum Zeitpunkt der Drucklegung und gelten keinesfalls als Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bezüglich Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungsbedingungen, können die Ergebnisse von obigen Angaben abweichen. Produktanwender werden in jedem Fall angehalten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der

Produktinformation verfügen! Innotec Österreich garantiert für seine Produkte die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum jeweiligen Verfalldatum. Die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie für deren Lagerung und Entsorgung sind dem aktuellen stoffspezifischen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, bzw. sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett zu beachten! Die jeweils aktuellsten Sicherheitsdatenblätter sind unter www.innotec.at zu entnehmen oder bei Innotec Österreich anzufordern!