



E-COLL

Handreinigungstuch

Produktbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none">E-Coll Handreinigungstücher sind ungewebte, beidseitig leicht abrasive, mit einer Reinigungslösung imprägnierte Feuchttücher für Hände und Oberflächen.Zur schonenden Entfernung von Verschmutzungen überall dort wo keine ausreichenden Waschgelegenheiten vorhanden sind.
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">Ohne AlkoholAngenehmer DuftEinzelne Feuchttücher durch Perforation abreißbarReinigung ohne Wasser
Anwendung:	<ul style="list-style-type: none">z.B. für Handwerker und Monteure ohne ausreichende WaschgelegenheitenFür ReparaturwerkstättenEntfernt Fett, Öl, Farben, Klebstoffe, Tinte, Grasflecken, Teer, frische Farben, DruckerschwärzeEntfernt Benzin- und Dieselgerüche
Lieferart:	<ul style="list-style-type: none">Lieferform: Spendereimer mit 1 Stück 70 Tüchern. Tuchgröße 25 x 25 cm
Technische Daten:	<ul style="list-style-type: none"><u>Allgemein</u> Inhaltsstoffe der Imprägnierflüssigkeit: Aqua, D-Limonene, Dimethyl Glutarate, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Laureth-11, Dimethyl Succinate, Phenoxyethanol, Parfum, Dimethyl Adipate. Inhaltsstoffe der Tücher: Zellulose/Polypropylene mit Scheuerseiten
Anwendungshinweis:	<ul style="list-style-type: none">Ein Feuchttuch schräg bis zur Perforation aus dem Behälter ziehen und mit einem kurzen Ruck abreißen. Wenn das nächste Feuchttuch noch nicht in der Öffnung zu sehen ist, die Verpackung leicht öffnen und das Feuchttuch in der Mitte der Rolle herausziehen.Nach Gebrauch die Verpackung gut schließen, um ein Austrocknen der Feuchttücher zu verhindern.
Sicherheitsempfehlung:	<ul style="list-style-type: none">Die übliche Arbeitshygiene beachten.
Besondere Hinweise:	<ul style="list-style-type: none">Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.