

# VTT® WISCHTÜCHER

<p>VTT® VISCO</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Natur-Viscose-Fasern, bindemittel- u. chemikalienfrei, sehr robust, hoch saugfähig, überdurchschnittliche Sauggeschwindigkeit, mehrfach verwendbar, nassfest,</li> <li>- für sensible Bereiche, Lackierereien, Druckereien, Kfz, Kunststoff-, Möbelindustrie, Feinmechanik, Grossküchen</li> </ul>
<p>VTT® SONTARA</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zellstoff, polyesterverstärkt, glatte Oberflächenstruktur, bindemittel- u. siliconfrei, sehr widerstands- u. saugfähig, zur Reinigung empfindlicher Oberflächen, absolut fusselfrei, lösungsmittelbeständig,</li> <li>- für Optik, Feinmechanik, Pharma, Reinraum</li> </ul>
<p>VTT® SUPER-SOFT</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zellstoff (Viskose), verstärkt durch Polyester, weich, fusselfrei, saugfähig, lösungsmittelbeständig,</li> <li>- für sensible Bereiche wie Lackierereien, Optik, Feinmechanik, Pharmaproduktion</li> </ul>
<p>VTT® PRIMA Microfasertuch</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dieses fusselfreie Tuch besteht aus 50% Polyamid+50% Polyester und dringt in feinste Poren ein.</li> <li>- Trocken, laden sich Microfasern statisch auf, ziehen somit Schmutz an und halten ihn fest. Feucht beseitigt das Tuch hartnäckigste Verschmutzung ohne zusätzliche Reinigungsmittel. Waschbar bis 95°C</li> <li>- für Optische Industrie, Elektronik, Lackierereien, Finishing nach Poliervorgängen, Computerherstellung u. Reinigung</li> </ul>
<p>VTT® Food Towel</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dieses Tuch besteht aus 67% Viskose, 29% Polyester + 4% Binder.</li> <li>- Hohe Schmutzaufnahme durch Waben-Struktur, saugstark, waschbar bis 95%</li> <li>- für Grossküchen, Kantinen, Krankenhaus, Pflegebereich, Lebensmittel-, Pharmaindustrie, Labors, Chemie</li> </ul>
<p>VTT® Polier-Tricot</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ballen gepresst à 10 kg, hellbunt oder weiss, Baumwolle, mehrfach verwendbar, waschbar, saugfähig, ohne Knöpfe und Reissverschlüsse, für Industrie- u. Werkstattbetriebe</li> </ul>
<p>VTT® POLY BOX</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 100% Zellstoff-Tissue, Fasertuch zur Schmutz- und Fleckenentfernung mit Wasser oder Lösungsmittel, zum polieren von Oberflächen, saugfähig, weich, abriebfest, reissfest, fusselarm, für Elektronik- u. Kunststoffindustrie, Lackierwesen, Metallverarbeitung,</li> <li>- handliche Verpackungseinheit für jeden Einsatzort: z.B. Werkbank, Maschinen oder im Fahrzeug</li> </ul>

bitte wenden

Lieferprogramm Wischtücher.doc / 09-07

# VTT® WISCHTÜCHER

<p>VTT® BLAU 2 / BLAU 3</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Recycling Tissue, 2lagig, saugstark, fusselarm, gute Reissfestigkeit, schnelle Schmutzaufnahme,</li> <li>- Recycling Tissue, 3lagig, extrem saugstark,</li> </ul> <p>beide für Kfz-Werkstatt, Wartung, Industrie allgemein</p>
<p>VTT® SOFT-TISSUE</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Recycling Tissue, 2lagig, saugstark, fusselarm, für rückstandsloses Trockenwischen, auch in nassem Zustand gute Festigkeit,</li> <li>- für Druckereien, graph. Industrie, Lebensmittelindustrie, Feinmechanik, Optik, Elektronik, Chemie, Fahrzeugbau</li> </ul>
<p>VTT® HYDROPLUS</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zellwolle, bindemittel- u. chemikalienfrei, sehr robust, hoch saugfähig, überdurchschnittliche Sauggeschwindigkeit, mehrfach verwendbar, nassfest,</li> <li>- für sensible Bereiche, Lackierereien, Druckereien, Kfz, Kunststoff-, Möbelindustrie, Feinmechanik, Grossküchen</li> </ul>
<p>VTT® IMPREX</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PP-Vlies, hohe Schmutzaufnahme, gute Flächenstruktur, auswing- und wiederverwendbar, extrem lösungsmittelbeständig, fusselfrei, hohe Widerstandsfestigkeit,</li> <li>- für Druckereien, Feinmechanik, Motorenbau, Pharmaproduktion</li> </ul>
<p>VTT® TOP -PLUS</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zellstoff-Vlies, extrem saugfähig, robust, mehrfach verwendbar, abriebfest in trockenem u. nassem Zustand, textilähnlich, sterilisierbar,</li> <li>- für Lebensmittelproduktion, Medizin u. Kosmetik, Optik, Elektronik, Kfz, Motorenbau, spanabhebende Industrie, Kunststoff-Verarbeitung</li> </ul>
<p>VTT® AIRLAID EXTRA II</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zellstoffvlies, siliconfrei, weich, saugstark, fusselarm, mehrfach verwendbar, nassfest, textilähnlich,</li> <li>- für Elektronik, Feinmechanik, Optik, Wartung, Montage, Kfz, Lebensmittelindustrie, Krankenhaus, Pflegebereich</li> </ul>
<p>VTT® SOFTEX</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zellstoffvlies, lösungsmittelbeständig, fusselfrei, weich, nassreissfest, extrem saugstark, mehrfach verwendbar</li> <li>- für Graphik, Druckerei, Kfz, Lackierbetriebe, Elektronik, Krankenhaus, Pflegebereiche, Lebensmittelindustrie</li> </ul>

bitte wenden