

Echt sauber, wie WIPEX® alles wegputzt

Wenn mit WIPEX®-Tüchern zum Putzen und Wischen die Arbeit besonders flott und gründlich von der Hand geht, hat das einen einfachen Grund: Für jede Aufgabe gibt es speziell darauf eingestellte Produkte. Speziell für die Ansprüche Ihrer Branche. Speziell für die jeweiligen Anforderungen. Speziell für die Entfernung von Fett und Öl oder für die Pflege empfindlicher Flächen oder für die Verwendung mit Reinigungs- und Polierpasten und... und... und.

Markenzeichen: Qualität nach Maß

Mit dem WIPEX®-Programm bietet Ihnen NORDVLIES die überzeugende Auswahl an Reinigungs- und Pflegeutensilien für den professionellen Einsatz. Eigene Produktion mit modernen Hochgeschwindigkeitsmaschinen und eine ausgefeilte Logistik ergänzen unsere Leistungsstärke. Einen ersten Überblick bietet Ihnen dieser Prospekt. Mehr darüber sagen Ihnen gerne unsere Fachhandelsberater. Fordern Sie unser Angebot an. Es lohnt sich.



WIPEX® PUTZPAPIERE

...in allen Variationen für alle Bereiche von A (Autowerkstatt) bis Z (Zahnarzt). Abrollgeräte, wie Wandhalter, Tischständer und Bodenständer (auf Wunsch mit Müllsackhalterung), sind ebenfalls lieferbar.

WIPEX® SRM

Vierlagiges, fadenverstärktes, hochweißes Zellstoff-Material, lieferbar in Formattüchern und perforierten Rollen.

WIPEX® HiTech

Vierlagige, hochweiße Putzpapier-Rollen aus 100% Frischfaser-Zellstoff.

WIPEX® ZR

Zweilagige, weiße Putzpapier-Rollen aus einem Gemisch von Zellstoff und Recyclingrohstoff.

WIPEX® BlueTech

Zwei- und dreilagige blaue Putzpapier-Rollen aus ausgesuchten Recyclingrohstoffen (auch als zwischenblattverleimte Ausführung lieferbar).

WIPEX® AIRLAID MARS

...ist stärker als Papier. Das kostengünstige Hygienetuch aus reinem Zellstoffvlies.

Haupt Einsatzgebiete: Krankenhaus- und Pflegeheimbereich als Reinigungstuch, Unterlage für Instrumente, Waschlappen.

WIPEX® AIRLAID MB

...ist dick und saugt viel Öl. Das lösungsmittelbeständige Reinigungstuch besteht aus Zellstoffvlies.

Haupt Einsatzgebiete: Maschinen- und Motorenherstellung und Instandsetzung als Putztuch zur Aufnahme von Ölen, Fetten, Schmierstoffen.

WIPEX® SOFT

...ist weich und hochsaugfähig. Das Wisch- und Pflegetuch besteht aus Zellstoffvlies, ist lösungsmittelbeständig und extrem nassfest.

Haupt Einsatzgebiete: Druckereigewerbe als Reinigungstuch für empfindliche Walzen und Flächen, Kfz.-Pflege zum Auftragen von Reinigungs- und Polierpasten und zum Trockenwischen von glatten Oberflächen.

WIPEX® FULLPOWER

...ist ein „Arbeitstier“. Es besteht aus polyesterverstärktem Zellstoff, saugt Flüssigkeiten schnell und sauber auf (wie Papier) und ist extrem reißfest (wie Kunststoff).

Die Tücher sind lösungsmittelbeständig und fusselfrei.
Haupt Einsatzgebiete: Feinmechanische Betriebe, Graphische Industrie, Lackierereien, Getriebebau, Glas-, Spiegel- und Edelstahlreinigung, zum rückstandslosen Aufnehmen von Flüssigkeiten und Feinstäuben.

WIPEX® Sensitiv

...ist hauchzart. Es besteht aus 100% Viskose-Vliesstoff.

Haupt Einsatzgebiete: Optische Industrie, Glas- und Spiegelherstellung, als lösungsmittelbeständiges Wisch- und Poliertuch zum Reinigen und Polieren von hoch empfindlichen Werkstoffen.



WIPEX® STAR

...ist mehrfach verwendbar (auswringbar), lösungsmittelbeständig und fusselfrei. Das Industrie-Reinigungstuch besteht zu 100% aus Polypropylen und wirkt wie ein Schwamm (d.h. es gibt Flüssigkeiten auch wieder ab).

Haupt Einsatzgebiete: Lackierbetriebe, Malerei- und Druckereibranche als „Wisch- und Waschtuch“.

WIPEX® MIKROFASER

...reingt effektiv, auch ohne chemische Hilfsmittel, mehrfach waschbar bis 90° C., lieferbar in den Hygienefarben Rot, Blau, Grün, Gelb, Weiß.

Haupt Einsatzgebiete: Wischtuch zum schlierenfreien Reinigen aller glatten und porösen Oberflächen, z.B. in der Gebäudereinigung und Kfz.-Aufbereitung.

WIPEX® WET

...wiederbefüllbarer Feuchttuchspender, Tuchfüllung aus speziellen Vliesrollen, sowohl mit (WIPEX® WET Hand & Tool) und ohne Reinigungsflüssigkeit lieferbar, für die Reinigung mit feuchten Tüchern. Das universell einsetzbare Wischtuchsystem für die professionelle Reinigung.

Haupt Einsatzgebiete: überall dort, wo mit feuchten Tüchern gereinigt wird.

WIPEX® SPEZIAL

...ist weich wie Baumwolle. Das textilähnliche Polier- und Pflegetuch besteht zu 100% aus Natur-Viskose und ist lösungsmittelbeständig.

Haupt Einsatzgebiete: Fahrzeug-Innenreinigung und Lackpflege (Polieren). Als Industriewischtuch zum Abnehmen flüssiger und fester Stoffe (Öle, Fette) von kratzempfindlichen Oberflächen.

WIPEX® Cleanzie

...ist sehr strapazierfähig. Das silikonfreie Profi-Wischtuch besteht aus einem Gemisch von Viskose- und PES-Fasern. Es garantiert eine überdurchschnittlich hohe Aufnahmekapazität von Flüssigkeiten und ist zudem ausgesprochen weich und abriebfest.

Haupt Einsatzgebiete: Automobilherstellung und -lackierung zur Reinigung und Bearbeitung von Nahtabdichtungen und zum Aufnehmen von Lösungsmitteln, Lackresten und Unterbodenschutzsprays.



NORDVLIES

HYGIENE

Produktinformation

WIPEX®-CLEANZIE

Art. 110330

WIPEX- Cleanzie Wischtücher

weiß, 50 g/m², Z-gefaltet
Tuchgröße ca. 30 x 38 cm
1 Karton = 500 St.
1 Palette = 48 Kartons

Art. 110350

WIPEX- Cleanzie Wischtücher

weiß, 50 g/m², Z-gefaltet
Tuchgröße ca. 40 x 38cm
1 Karton = 500 St.
1 Palette = 36 Kartons

Art. 210330

WIPEX-Cleanzie Wischtücher

weiß, 50g/m², Tuchgröße ca. 30 x 38cm
1 Rolle = 500 Tücher
1 Palette = 66 Rollen

Art. 110340

WIPEX-Cleanzie XL Wischtücher

weiß, 50g/m², Tuchgröße ca. 60 x 38cm
1 Karton = 400 St.
1 Palette = 30 Kartons

Art. 110335

WIPEX-Cleanzie Wischtücher

weiß, 50g/m², Z-gefaltet
Tuchgröße ca. 30 x 38cm
1 Karton = 10 x 50 St.
1 Palette = 48 Kartons

Art. 110355

WIPEX-Cleanzie Wischtücher

weiß, 50G7m², Z-gefaltet
Tuchgröße ca. 40 x 38cm
1 Karton = 10 x 50 St.
1 Palette = 36 Kartons

Art. 210340

WIPEX-Cleanzie Wischtücher

weiß, 50g/m², Tuchgröße ca. 40 x 38cm
1 Rolle = 500 Tücher
1 Palette = 55 Rollen

Art. 110325

WIPEX-Cleanzie XL Wischtücher

weiß, 50g/m², Tuchgröße ca. 60 x 38cm
1 Karton = 12 x 25 St.
1 Palette = 36 Kartons

Material: 90% Viskose, 10 % BICO-Polyester.

Eigenschaften:

- voluminös
- sehr weich
- lösungsmittelbeständig
- durchschlagfest
- sehr geringe Fusselneigung
- hohe Flüssigkeitsaufnahme
- silikonfrei
- antistatisch

Einsatzbereiche u. a.

- für professionelle Reinigungsarbeiten in Lackierprozessen
- im Fahrzeugbau für die Reinigung von PVC Nahtabdichtungen