

TECHNISCHE PRODUKTDATEN

WETROK Reinigungstücher Quick&Clean 20 Stück

Artikelnummer: 59325 | Hersteller: Wetrok

PRODUKTBESCHREIBUNG

Einfache Reinigung für alle abwaschbaren Flächen

Die WETROK Reinigungstücher Quick&Clean sind mit Alkoholreiner getränkte Tücher, die zur Reinigung aller abwaschbaren Oberflächen entwickelt wurden. Speziell im Bürobereich bieten sie eine unkomplizierte Lösung für saubere, glatte Oberflächen. Durch das schnelle Trocknen und ein streifenfreies Ergebnis wird eine mühelose Sauberkeit gewährleistet.

Effiziente Anwendung ohne Aufwand

Diese Tücher eignen sich für sämtliche glatte, wasserfeste Oberflächen und sind besonders effektiv im feuchten oder nassen Wischverfahren. Das ungewobene Vlies aus Polyester und Viskose nimmt Schmutz effizient auf und hinterlässt eine kaum abrasive Wirkung. Mit einem pH-Wert von 4 bis 5 sind die Tücher zudem schonend gegenüber unterschiedlichen Materialien.

Praktische Packungsgröße für den täglichen Bedarf

In einer Packung befinden sich 20 Tücher, jedes mit einer Größe von 38.0 cm x 27.0 cm. Diese kompakte Packungsgröße erleichtert die Bevorratung und ermöglicht eine schnelle Verfügbarkeit. Jede Packung stellt sicher, dass jederzeit für eine gründliche Reinigung gesorgt ist, ohne unnötige Vorratshaltung.

Hochwertiges Material für zuverlässige Ergebnisse



Dank der Kombination aus Polyester und Viskose sind die Tücher besonders strapazierfähig und gleichzeitig leicht im Gewicht. Mit lediglich 16 g pro Tuch sind sie einfach in der Handhabung und dennoch effektiv in ihrer Reinigungsleistung. Die Tücher sind als Einwegprodukt konzipiert, was die Hygiene zusätzlich fördert.

SPEZIFIKATIONEN

LOSGRÖSSE 1	PH-WERT 4 - 5
ORIGINAL HERSTELLER NR. 82478	ALKOHOLHALTIG ja
STÜCK PRO PACKUNG 20 Tücher	HERSTELLERLINK https://wetrok.ch/reinigungsprodukte/p/Quick-Clean-20-38-27-cm/82478
MASSEN 27 x 38 cm	MATERIAL Polyester Viskose
FARBE weiss	EIGENSCHAFTEN getränkt
EAN 7640148051934	GARANTIE 24
VERPACKUNGSEINHEIT 20 Tücher	TEXTUR Tücher
PRODUKTTYP Desinfektionstücher	PH-WERT 4 - 5