

Trikotputzlappen reinweiß

Ausführung: erhältlich in handlichen 10 kg Würfeln Material: geschnittene Altkleider aus weißer Rohware ohne Beimischung

Anwendungsbereich:

saugstarke Trikotputzlappen ohne Knöpfe und Reißverschlüsse, ideal zum Polieren von Glas, Metall und Kunststoff. Hygienisch gereinigt und desinfiziert und dadurch für jeden Betrieb geeignet. Eigenschaften: weich, saugstark, reißfest, gute Haptik VE: 1 Polysack = 10 kg VE je Palette: 42 Zertifizierung/Norm: sortiert streng nach DIN 61650

Trikotputzlappen bunt

Ausführung: erhältlich in handlichen 10 kg Würfeln Material: geschnittene Altkleider aus bunter Rohware mit Beimischung

Anwendungsbereich:

saugstarke Trikotputzlappen ohne Knöpfe und Reißverschlüsse, ideal zum Polieren von Glas, Metall und Kunststoff. Hygienisch gereinigt und desinfiziert und dadurch für jeden Betrieb geeignet. Eigenschaften: gute Saug- und Polierfähigkeit, gute Haptik VE: 1 Polysack = 10 kg VE je Palette: 42 Zertifizierung/Norm: sortiert streng nach DIN 61650 Eigenschaften: sehr abriebfest und langlebig bei hohem Saugvolumen, gute Haptik VE: 1 Polysack = 10 kg VE je Palette: 42 Zertifizierung/Norm: streng sortiert nach DIN 61650

Viskose und Zellstoff Vliestücher

Farbe: weiß Material: 100% Viskose bzw. 100% Zellstoff Ausführung: in Rollen und Tuchform erhältlich

Anwendungsbereich:

besonders für den Trocken- und Nasseinsatz in allen Putzbereichen geeignet. Dank einer speziellen Oberflächenstruktur erzielt dieses Produkt eine besondere Reinigungsleistung. Kann auch in der Nahrungsmittelindustrie eingesetzt werden.

Eigenschaften:

saugstark, sehr nass-, reiß- und abriebfest, überwiegend auswaschbar und auswringbar, lebensmittelecht Abmessung: Tücher: ca. 38 x 38 cm je Tuch Rollen: ca. 32 x 38 cm je Abriss Grammatur: je nach Qualität von 60 g/m² bis 80 g/m²