

SCHEMA TECNICA

WIZZY

MICROFIBRA MULTIUSO TNT

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Wizzy MICROFIBRE è un panno in microfibra non tessuto per la pulizia di tutte le superfici dure. La particolare composizione permette di catturare le particelle di sporco (unto e grasso) e imprigionarle all'interno del panno senza ridepositarle. Perfetta pulizia senza aloni.

- CAMPI DI IMPIEGO

Per la pulizia di tutte le superfici dure all'interno dell'abitacolo dell'auto. Ottimo anche per i vetri (dentro e fuori). Utilizzabile anche per carrozzeria, battuta porta, maniglie, profili in plastica.

- CARATTERISTICHE TECNICHE

• Aspetto	Panno asciutto
• Colore	Verde
• Odore	Inodore
• Salviette/pacchetto	1
• Dimensioni della salvietta	40x40 cm
• Legatura	Water jet
• Composizione	70% PES 30% PA
• Peso	140 g/m ²
• Assorbimento	350%-400%

I dati sopra riportati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione

- MODALITÀ D'USO

Bagnare a fondo il panno con acqua (attivazione), strizzarlo bene ed utilizzarlo umido per la pulizia di tutte le superfici dure.

Dopo l'utilizzo lavare a fondo con un sapone neutro e sciacquare bene.

Riporre asciutto.

R&D 01.07.2008

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che deriva da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore.

Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

SEDE LEGALE:
VIA SANTENA, 1 – 10029 VILLASTELLONE (TO) ITALY
CAP. SOC. € 20.010.000,00 I.V. — PARTITA IVA 05082750968
COD.FISC. 05082750968
REG.IMP. TORINO 05082750968
R.E.A. DI TORINO 1051229
DIREZIONE COORDINAMENTO EX ART.2497 C.C.
PLI (NETHERLANDS) B.V.
A wholly-owned subsidiary of **PETRONAS**

UFFICI E STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
VIA ANTICA DI CASSANO, 23
20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI) ITALY
CALL CENTER 02 92436.1
FAX 02 92436306
WWW.AREXONS.IT



LRC 0261563