

TIPONGE 77.12.43.29

FT TIP I – Rev 0 – 14.03.05



PULIZIA AD UMIDO

- Prodotto piano in cellulose rinforzato con una trama tessile.
- Eccellente maneggevolezza, finezza del rivestimento e della trama, porosità fine.
- Codice colore per luogo di utilizzo.
- Prodotti in una fabbrica SPONTEX certificata ISO 9001.

Composizione :

- Cellulosa rigenerata
- Fibre sintetiche
- Fibre cellulosica di rinforzo
- Pigmenti
- Plastificante
- Acqua

	Colore	Dimensioni in mm	Grammatura in g/m ²
Tiponge 12	arancione	310 x 300 x 2	300
Tiponge 29	verde		
Tiponge 43	blu		
Tiponge 77	giallo		

Valori indicativi.

CONSIGLI PER L'USO E LA MANUTENZIONE

- **Indossare guanti impermeabili per tutti i lavori in ambiente umido.**
- **Risciacquare al primo impiego per eliminare il plastificante.**
- **Risciacquare e strizzare dopo l'uso.**
- **Lavabile in lavatrice a 90° C con un detersivo classico.**
- **Questa operazione può essere effettuata numerose volte senza deteriorare le qualità intrinseche del prodotto.**
- **Disinfettabile con candeggina diluita in proporzione di 1 g/l di cloro.**
- **Può essere sterilizzato in autoclave a 120 ° C per 20 minuti.**



Via Nazione Italiana 54 - 22070 Veniano - ITALIA
Tel : (39) 0 31 89 42 62 - Fax : (39) 0 31 89 42 61
professionale@mapaspontex.it
www.spontex-professionnel.com



PRESTAZIONI

Capacità asciugante : prestazioni di asciugatura inversamente proporzionali alla quantità d'acqua presente nel prodotto al momento dell'impiego. Una strizzatura preliminare favorisce l'asciugatura.

Assorbimento : 10 volte il suo peso asciutto.

Resistenza alla trazione: 1.4 daN/cm²



COMPATIBILITÀ CHIMICHE

PRODOTTO CHIMICO	RESISTE	SCONSIGLIATO
Fosfati	X	
Fosfonati	X	
Tensioattivi anionici	X	
Tensioattivi cationici	X	
Tensioattivi anfoteri	X	
Tensioattivi non ionici	X	
Agenti sbiancanti ossigenati	X	
Agenti sbiancanti clorati	X*	
Idrocarburi aromatici	X	
Idrocarburi alifatici	X	
Idrocarburi alogenati	X	
Alcoli	X	
Sapone	X	
Acidi	X**	
Basi	X***	

* Resiste al cloro ad una concentrazione di 1 g/l e a una temperatura di 20°C.

** Resiste agli acidi fortemente diluiti.

*** Resiste alle basi a temperatura ambiente.

LEGISLAZIONE / NORMATIVE

Biodegradabilità : 86% biodegradabile.



Infiammabilità : prodotto infiammabile a secco.

Contatto con alimenti : i componenti di questo prodotto sono omologati FDA.



Il presente documento è stato redatto sulla base delle nostre attuali conoscenze e per usi classici.