SCHEDA TECNICA

Data emissione lug-19

Rev. 01

ASSORBENTI – KIT CONT. CILINDRICO77 LITRI

PRODOTTO PANNO ASSORBENTE "UNIVERSAL ULTRA"

I Panni Assorbenti della serie UNIVERSAL ULTRA sono realizzati in fibra di polipropilene da utilizzare in caso di grandi sversamenti o perdite consistenti di liquidi in genere (purché non caustici e tossici). Sono riutilizzabili fino a totale saturazione.



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

CODICE PRODOTTO	DIMENSIONI (cm)	COLORE	CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	Numero Pezzi
	41 x 46	Grigio	0,66 litri/pezzo	20 pz

Caratteristiche Chimico/fisiche

STATO FISICO	Tessuto non tessuto	
Colore	Grigio	
Odore	Nessuno	
Densità	0.075 gr/cm ³	
PUNTO DI FUSIONE	160°C - 175°C	
FLASH POINT	240°C	
TEMPERATURA DI	430°C	
AUTOCOMBUSTIONE	450 C	





MODALITÀ DI UTILIZZO

- I. Utilizzare direttamente sulle sostanze e superfici da trattare.
- II. Maneggiare sempre con idonei dispositivi di protezione della pelle/mani.

NOTA

Smaltimento

I panni usati devono essere smaltiti come da D.lgs. 152/2006 e s.m.i.: devono essere gestiti e codificati (codice CER) come rifiuto in base alla sostanza che hanno adsorbito.

SCHEDA TECNICA

Data emissione lug-19

Rev. 01

PRODUCT CUSCINO ASSORBENTE "UNIVERSAL ULTRA"

I Cuscini Assorbenti della serie UNIVERSAL ULTRA sono realizzati in fibra di polipropilene da utilizzare in caso di grandi sversamenti o perdite consistenti di liquidi in genere (purché non caustici e tossici). Sono riutilizzabili fino a totale saturazione.



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

CODICE PRODOTTO	DIMENSIONI (cm)	COLORE	CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	Numero Pezzi
	46 x 46	Grigio	7,8 litri/pezzo	4 pezzi

Caratteristiche Chimico/fisiche

STATO FISICO	Tessuto non tessuto	
Colore	Grigio	
Odore	Nessuno	
Densità	0.075 gr/cm ³	
PUNTO DI FUSIONE	160°C - 175°C	
FLASH POINT	240°C	
TEMPERATURA DI	430°C	
AUTOCOMBUSTIONE	450 C	
•		



MODALITÀ DI UTILIZZO

- I. Utilizzare direttamente sulle sostanze e superfici da trattare.
- II. Maneggiare sempre con idonei dispositivi di protezione della pelle/mani.

NOTA

<u>Smaltimento</u>

I panni usati devono essere smaltiti come da D.lgs. 152/2006 e s.m.i.: devono essere gestiti e codificati (codice CER) come rifiuto in base alla sostanza che hanno adsorbito.

SCHEDA TECNICA

Data emissione lug-19

Rev. 01

PRODOTTO

SALSICCIOTTO ASSORBENTE "UNIVERSAL ULTRA"

I Salsicciotti Assorbenti della serie UNIVERSAL ULTRA sono realizzati in fibra di polipropilene da utilizzare in caso di grandi sversamenti o perdite consistenti di liquidi in genere (purché non caustici e tossici). Sono riutilizzabili fino a totale saturazione.



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

CODICE PRODOTTO	DIMENSIONI (cm)	COLORE	CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	Numero Pezzi
	Ø 7.6 x 122	Grigio	5,5 litri/pezzo	6 pz

Caratteristiche Chimiche/fisiche

STATO FISICO	Tessuto non tessuto	
Colore	Grigio	
Odore	Nessuno	
Densità	0.075 gr/cm ³	
PUNTO DI FUSIONE	160°C - 175°C	
FLASH POINT	240°C	
TEMPERATURA DI	430°C	
AUTOCOMBUSTIONE	450 C	



MODALITÀ DI UTILIZZO

- I. Utilizzare direttamente sulle sostanze e superfici da trattare.
- II. Maneggiare sempre con idonei dispositivi di protezione della pelle/mani.



NOTA

<u>Smaltimento</u>

I salsicciotti usati devono essere smaltiti come da D.lgs. 152/2006 e s.m.i.: devono essere gestiti e codificati (codice CER) come rifiuto in base alla sostanza che hanno adsorbito.