

ASSORBENTI - KIT BORSA 30 LITRI COD. 405 000 199

PRODOTTO **PANNO ASSORBENTE “UNIVERSAL
ULTRA”**

CODICE 402 000 115



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 saturazione.



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

CODICE PRODOTTO	DIMENSIONI (cm)	COLORE	CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	NUMERO PEZZI
401 000 115	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 AUTOCOMBUSTIONE	430°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.

PRODOTTO **SALSCICCIOTTO ASSORBENTE “UNIVERSAL
ULTRA”**

CODICE 402 000 119



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
402 000 119	Ø 7.6 x 122	Grigio	5,5 litri/pezzo	3 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 AUTOCOMBUSTIONE	430°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 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.