

ASSORBENTI – KIT ARMADIO LITRI 77 COD. 405 000 192

PRODOTTO **ASSORBENTI “CLEAN TOOLS”**
 CODICE 402 000 106



Panni assorbenti industriali duraturi e resistenti a livello chimico. Preparati per affrontare le prove più dure, sia nel caso di olio, acqua, solventi o persino acidi. Tradizionalmente, i panni assorbenti industriali, sono di colore blu, bianco, verde e persino rosso; il problema con questi colori è che i prodotti, durante il loro utilizzo, mostrano subito un aspetto usato, di conseguenza questi prodotti sono spesso smaltiti prematuramente, causando un loro maggiore consumo ed un incremento nei costi di smaltimento. I pannetti assorbenti sono decisamente più economici, leggerissimi, durevoli, e riutilizzabili fino ad usura a differenza degli stracci di stoffa classificati come rifiuti pericolosi e quindi costosissimi in quanto pesanti e poco assorbenti.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

CODICE PRODOTTO	DIMENSIONI (cm)	COLORE	CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	NUMERO PEZZI
402 000 106	30 x 38	Grigio	0,08 litri/pz	200 pz

Caratteristiche Chimico/fisiche

Materiale:

- > 98% Polipropilene
- < 1.0% Surfattante
- < 0.1 % Pigmento colorato

STATO FISICO	Solido
ODORE	Lieve di idrocarburi
DENSITÀ	0.075 gr/cm ³
PUNTO DI FUSIONE	160°C - 175°C
FLASH POINT	240°C
TEMP. DI AUTOCOMBUSTIONE	430°C



MODALITÀ DI UTILIZZO

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

NOTA

Smaltimento

I rotoli 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.

PRODUCT **CUSCINO ASSORBENTE “UNIVERSAL ULTRA”**
 CODE 402 000 116



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
401 000 116	25 x 25	Grigio	2,85 litri/pezzo	16 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 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.