



un marchio di  
**Li.Bo**

Take care for the environment with Li.Bo. Always.

[www.libo.it/environment](http://www.libo.it/environment)

PRODOTTO **ROTOLO ASSORBENTE "CHEM ULTRA"**  
**SCHEDA TECNICA** COD. ART. 15.00150

I Rotoli Assorbenti della serie CHEM ULTRA vengono utilizzati nel caso di grandi sversamenti o perdite consistenti di prodotti acidi, liquidi tossici, gas disciolti in acqua o pericolosi in genere.



**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

DIMENSIONI	81 cm x 46 m
COLORE	Giallo
CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	228 Lt/Box
CONFEZIONAMENTO	Box 1 pz

**Caratteristiche Chimiche**

- 98.7% Polipropilene
- 1% Surfattante
- > 1.5% Colore/Pigmento

STATO FISICO	Solido - Tessuto-non tessuto
COLORE	Giallo
ODORE	Nessuno
DENSITÀ	0.9 gr/cm <sup>3</sup> - PP in granuli 0.075 gr/cm <sup>3</sup> - PP tessuto-non tessuto
PUNTO DI FUSIONE	160-170°C
FLASH POINT	240°C
TEMPERATURA AUTOCOMBUSTIONE	430°C

**MODALITÀ DI UTILIZZO**

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

**NOTE**

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.