

## SCHEDA TECNICA KIT NEUTRAL IN FUSTO



Il Kit Neutral in fusto omologato ONU 1H2/X è pensato per intervenire tempestivamente in caso di sversamenti accidentali di acido solforico.

**ELA300107:** Kit in fusto omologato da 30 lt composto da:

- 1 sacco di Neutral Tech da 5kg
- 1 sacco omologato ADR
- 1 paio di occhiali trasparenti
- 2 paia di guanti in nitrile
- 1 mascherina antipolvere

**ELA300108:** Kit in fusto omologato da 60 lt composto da:

- 2 sacchi di Neutral Tech da 5kg
- 1 sacco omologato ADR
- 1 paio di occhiali trasparenti
- 2 paia di guanti in nitrile
- 1 mascherina antipolvere

CODICE	IMBALLO	NEUTRALIZZAZIONE / ASSORBENZA
ELA300107	Fusto da 30 lt omologato in polietilene	14 LT
ELA300108	Fusto da 60 lt omologato in polietilene	28 LT

## NEUTRAL TECH

NEUTRAL TECH è un prodotto con ottimo potere assorbente e gelificante, capace di neutralizzare le caratteristiche acide, tossiche e corrosive dell'acido solforico.

È testato e certificato come previsto dal D.M. 20 del 24/01/2011 del Ministero dell'Ambiente.

NEUTRAL TECH è idoneo all'utilizzo in tutte le situazioni in cui si presenti una fuoriuscita accidentale di elettrolita in forma liquida o gelatinosa.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Identificazione colore:

NEUTRAL TECH presenta un sistema di "identificazione colore" attraverso il quale è possibile verificare visivamente lo stato di reazione e valutare la quantità necessaria di prodotto da utilizzare. In breve tempo, infatti, la polvere assorbente cambia colore a seconda dell'effettiva neutralizzazione dell'acido versato (come previsto dal D. Lgs. 81/80).



- Utilizzo:

si raccomanda di spargere in modo graduale la polvere e successivamente attendere che la sostanza cambi colore (verifica la corretta corrispondenza)

- Smaltimento:

Una volta avvenuta la neutralizzazione, il composto gelificato può essere facilmente smaltito come rifiuto speciale non tossico.

È attribuibile il CER 15 02 03: assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi (di cui alla voce 15 02 02)

- Dosi di utilizzo:

In caso di sversamento non è possibile verificare la quantità precisa di acido fuoriuscito, tuttavia, grazie al suddetto sistema di identificazione, è possibile capire quanto prodotto assorbente utilizzare. È sufficiente che l'operatore si affidi ai cambiamenti cromatici e alla tabella di identificazione per avere la certezza di aver utilizzato un quantitativo di prodotto sufficiente e di aver così raggiunto la totale neutralizzazione dell'acido.

Capacità assorbente e neutralizzante: 381 gr/lt.