

# SCHEDA TECNICA PRODOTTO

<b>Numero Articolo</b>	: 337305683
<b>Nome Articolo</b>	: Neutralizzatore
<b>Contenuto/Imballaggio</b>	: 1 Secchio
<b>Composizione</b>	: Materiale Anfotero
<b>Assorbenza</b>	: per 1 litro di acido solforico al 94% è necessario 1,7 kg di neutralizzante
<b>Peso per Imballaggio</b>	: 18,1 Kg

## Descrizione

Il neutralizzatore è il modo sicuro e semplice per affrontare sversamenti di sostanze pericolose, anche se non sappiamo bene di che liquido si tratti.

Diventa rosso per segnalare la presenza di acidi e blu nel caso di caustici. L'acido solforico è spesso scambiato per acqua ed è il liquido che causa la maggior parte degli incidenti.

Quando diventa giallo/verde significa che il liquido è stato neutralizzato e che quindi si può procedere alla pulizia in modo sicuro.

Non solo neutralizza acidi e caustici ma anche componenti volatili pericolosi come cloro, ammoniaca, diossido di zolfo e cloruro di idrogeno.

Sversamenti di idrocarburi, liquidi antigelo e refrigeranti, solventi e carburanti possono essere puliti velocemente col neutralizzatore; aiuta inoltre a prevenire odori ed a neutralizzare vapori organici e di idrocarburi.

Il secchio da 19 litri è dotato di un coperchio con linguetta a strappo / sigillo antimanomissione e di un beccuccio flessibile per un rapido e facile versamento senza dover rimuovere l'intero coperchio.