

IL NEUTRALIZZANTE CHE NON SCADA

- Conforme al Decreto ministeriale n°20 del 24 gennaio 2011
- Per sostanze pericolose, anche ignote
- Cambia colore a contatto con il liquido sversato
- Dotato di coperchio con beccuccio flessibile
- Una volta utilizzato può essere facilmente raccolto
- Smaltibile come un rifiuto non pericoloso a neutralizzazione avvenuta

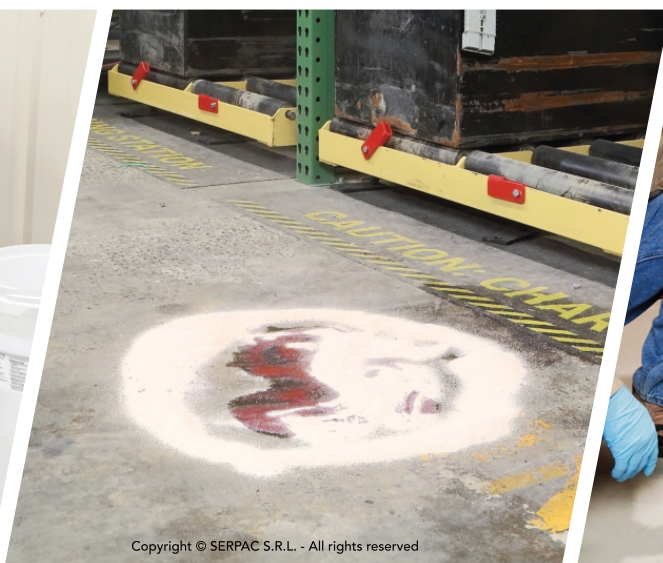
NEUTRALIZZA
ACIDI, CAUSTICI
E NON SOLO



Copyright © SERPAC S.R.L. - All rights reserved



Copyright © SERPAC S.R.L. - All rights reserved



Copyright © SERPAC S.R.L. - All rights reserved



Copyright © SERPAC S.R.L. - All rights reserved



NEUTRALIZZANTE AMPHO-MAG™ NON SCADA

Il neutralizzatore Ampho-Mag™ è il metodo più semplice e sicuro per affrontare sversamenti di qualsiasi sostanza pericolosa.

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

Con un solo secchio si neutralizzano 25,8 litri di acido da batteria.

Il neutralizzante non ha una data di validità e scadenza, una volta aperto ha una durata di circa 6 mesi.



Coperchio con linguetta a strappo e beccuccio flessibile

per un rapido e facile versamento senza dover rimuovere l'intero coperchio

CODICE SERPAC	DIMENSIONI	UNITÀ	DETTAGLI
VER-PLPE218	N/A	1 Secchio	18,1 kg

IL NEUTRALIZZANTE CAMBIA COLORE A CONTATTO CON IL LIQUIDO SVERSATO



Blu
In presenza di caustici



Rosso
In presenza di acidi



Verde / Giallo
Neutralizzazione avvenuta





COME CALCOLARE LA QUANTITÀ NECESSARIA DI NEUTRALIZZANTE

Per ogni zona di ricarica dei carrelli elevatori:

- 1 Identificare la batteria più capiente verificando i litri di acido contenuti. L'informazione è reperibile nel libretto in dotazione al carrello.
- 1 Se non è reperibile come informazione, verificare amperaggio e voltaggio e incrociare il valore nella **tabella del DM 20 del 24 gennaio 2011 a pag. 5**.
- 3 Se non si ha nemmeno amperaggio e voltaggio, alzare il sedile e misurare le dimensioni del cassone batterie.

Saputo il litraggio della batteria più grande:

- fino a 5 carrelli -> calcolare il 50% dei litri della batteria maggiore
- fino a 20 carrelli -> calcolare il 100% dei litri della batteria maggiore
- oltre 20 carrelli -> calcolare il 200% dei litri della batteria maggiore

Il neutralizzante non ha una data di validità e scadenza, una volta aperto ha una durata di circa 6 mesi.



DM 20/2011



Certificazione
D.Lgs 20/2011

