

POLVERE ASSORBENTE E NEUTRALIZZANTE

QUANDO SI USA ?

- Il cassone della batteria è eccessivamente usurato potrebbe bucarsi e quindi perdere acido a terra
- in qualsiasi altro caso in cui ci sia la fuoriscita di acido dalla batteria con versamento sul pavimento

PERCHE' E' NECESSARIA?

- **E' OBBLIGATORIA PER LEGGE**

(Secondo il decreto ministeriale N°20 del 24. 01. 2011 tutti coloro che posseggono un mezzo munito di batteria sono tenuti a possedere prodotti che siano assorbenti e neutralizzanti)

- L'acido delle batterie oltre a essere corrosivo è anche altamente inquinante e per questo la perdita deve essere gestita in modo sicuro ed è necessario dotarsi di polvere assorbente.

COME SI USA ?

- Versare il prodotto coprendo il liquido fuoriuscito
- attendere 3-4 minuti che avvenga la reazione esotermica (calore di neutralizzazione) ed il viraggio di colore (giallo=acido, blu=neutralizzato) , quindi raccogliere e smaltire secondo le leggi vigenti

SMALTIMENTO

- Dopo la fase di neutralizzazione , smaltire il tutto secondo le norme vigenti in materia, tenendo presente che quanto risulta dopo la neutralizzazione può essere classificato come rifiuto speciale NON pericoloso



www.fiorinicarrelli.com

Immagini a scopo illustrativo