

Chemispill®



Disponibile da oggi una nuova gamma di prodotti assorbenti contro gli sversamenti indesiderati in laboratorio: **Chemispill®**. Questa nuova linea di prodotti è ideale per gestire ogni tipo di sversamento imprevisto in totale sicurezza e affidabilità. Questi prodotti hanno un alto potere di assorbimento e una grande capacità di neutralizzazione.

L'assortimento consiste in 3 prodotti complementari, che coprono la stragrande maggioranza degli sversamenti di laboratorio: sostanze organiche, acquose neutre od oleose, acidi e basi.

Chemispill® Sorb: un solido altamente assorbente, versatile e a bassissima densità. Ogni confezione contiene 400 g di materiale ed è in grado di assorbire più di 3,5 litri di perdite organiche, senza lasciare segni residui o residui polverosi.

Chemispill® H +: un materiale giallo pallido altamente assorbente, con una grande capacità di neutralizzare gli acidi. Il colore passa da rosso (acido) a giallo (neutro) per visualizzare chiaramente la completa neutralizzazione della fuoriuscita di acido. Ogni confezione contiene 2 kg di solido in grado di neutralizzare efficacemente qualsiasi tipo di acido concentrato. L'indicatore non contiene fenolftaleina.

Chemispill® OH-: un solido rossastro altamente assorbente, con elevata capacità di neutralizzare le fuoriuscite di alcali. Il colore passa dal blu (alcali) al giallo (neutro) per visualizzare chiaramente la completa neutralizzazione della fuoriuscita. Ogni confezione contiene 2 kg di materiale in grado di neutralizzare efficacemente qualsiasi tipo di alcali. L'indicatore non contiene fenolftaleina.

I prodotti **Chemispill®** sono disponibili anche in kit, con tutti i complementi necessari per la totale sicurezza dell'utente finale: 1 confezione di ciascun assorbente **Chemispill®**, guanti da laboratorio, occhiali di sicurezza, spazzola e paletta, graffi spatola, sacchetti di plastica residua e istruzioni per l'uso. Il kit completo viene consegnato in una robusta valigetta per il trasporto facile e veloce nell'area di sversamento.

Clicca [qui](#) per guardare il video!