

SERIE H**NF X 15-211** classe 2Armadi
infiammabiliArmadi
corrosiviArmadi tossici
e multirischioGamma
fitosanitariCappe e armadi
a filtrazioneRitenzione e
scaffaliContenitori e equipag-
giamenti antifuocoDoccie e
primi soccorsi**CERTIFICAZIONE:**

Le cappe LABOPUR® sono collaudate e omologate da un laboratorio francese indipendente, MAPE, chi è omologato per COFRAC. L'omologazione COFRAC certifica la competenza tecnica di questo laboratorio di prova per la più maggiore autorità delle istituzioni europee.

La qualità delle cappe a filtrazione LABOPUR® è controllata secondo le procedure e i procedimenti della norma internazionale ISO 9001 versione 2000, all'uscita di produzione e prima della spedizione per garantire all'utilizzatore un funzionamento perfetto e un'efficienza ottimale.

**VALORE MEDIO DELL'ESPOSIZIONE / VALORE LIMITE DELL'ESPOSIZIONE:**

La concentrazione nell'aria di un composto chimico, è pericolosa per l'operatore e l'ambiente, per questo esiste un valore limite (V.L.) . Al di là di questa durata, la salute del manipolatore è in pericolo.

Valore medio dell'esposizione (V.M.E.) : Il V.M.E. indica la concentrazione massima ammissibile, per una sostanza data, nell'aria dello spazio di lavoro, dove il manipolatore deve lavorare in base di 8 ore per giorno.

Valore limite dell'esposizione (V.L.E) : Il V.L.E. indica la concentrazione massima ammissibile, per una sostanza data, nell'aria dello spazio di lavoro, alla quale il manipolatore può essere esposto per una corta durata, inferiore o uguale a 15 minuti (salvo indicazione contraria).

L'Istituto Nazionale di ricerca e di Sicurezza francese (I.N.R.S.) edita un foglio tecnico (n° ED 984) sui valori limiti dell'esposizione professionale agli agenti chimici in Francia. Questo documento è disponibile, gratuitamente, sul loro sito web al indirizzo seguente : www.inrs.fr

COS'È IL CARBONE ATTIVO?

Il carbone attivo si presenta in forma di polvere nera con struttura porosa. Prodotto vegetale a base di nocce di cocco, permette di assorbire le molecole dei prodotti pericolosi grazie ai suoi micro-pori inferiori a 2 µm.

La sua produzione comprende 2 tappe:

- . 1° : Carbonizzazione ad alta temperatura (o calcinazione) dei prodotti costituent.
- . 2° : Attivazione, permettendo di aumentare il potere assorbente del carbone.

In funzione dei prodotti chimici da filtrare, il carbone può ricevere un'impregnazione o per migliorare la sua capacità di assorbimento. Un'impregnazione per un prodotto chimico dato conduce a un assorbimento eccellente per questo prodotto, però un cattivo assorbimento per un altro tipo di prodotto chimico.

AIUTATECI, PER FAVORE, A PRESERVARE E A RISPETTARE L'AMBIENTE:**FATE UN GESTO PER L'AMBIENTE.. FATE RICICLARE VOSTRI FILTRI**

Se le cappe Labopur proteggono la salute degli utilizzatori e il loro ambiente diretto, è necessario, per preservare e rispettare l'ambiente, d'assicurare la rigenerazione e l'eliminazione dei vostri filtri a carbone attivo carico dei prodotti tossici che avete manipolati.

LA SOLUZIONE ECOLOGICA DI RIFERIMENTO IN 3 TAPPE :

- 1. Ordinate** un filtro nuovo a carbone attivo. Utilizzate l'imballaggio del filtro per riimballare il vostro filtro carico dei prodotti tossici che avete manipolati.
- 2. Grazie di contattarci :** le inviamo il nostro corriere per riprendere il filtro usato nella vostra azienda.
- 3. Ricicliamo** e rigeneriamo il vostro filtro usato per un organismo esterno omologato che assicura l'eliminazione.

Per più informazione per quanto riguarda il riciclaggio dei filtri a carbone attivo, contattateci o contattate il vostro rivenditore abituale.



© TRIONYX. The manufacturer keeps the right to modify technical characteristics without notice. Edizione 11/2008.

3


TRIONYX
1^{er} FABRICANT FRANÇAIS
