

SMS SCRUBBER



L'unità SMS Scrubber è progettata per la **neutralizzazione di fumi corrosivi e tossici** che si sviluppano durante mineralizzazioni ossidative o altri processi.

Il sistema viene fornito nella configurazione costituita da due stadi:

- condensazione
- neutralizzazione

Lo strumento può essere corredato di un terzo stadio, facoltativo, che si utilizza generalmente con campioni che producono quantitativi elevati di fumi durante la digestione (ad es. la soia).

L'unità ha un'ampia possibilità di applicazioni, dal metodo Kjeldahl alla neutralizzazione con **acidi e basi**. Grazie all'elevata superficie di contatto tra gas e liquido, l'unità SMS permette un **efficace abbattimento dei fumi** evitando la pericolosa emissione di essi nel laboratorio e nell'ambiente.

L'unità fornisce la sua massima efficienza se abbinata alla pompa JP a ricircolo d'acqua per l'aspirazione dei fumi.

DATI TECNICI	
Codice:	F307C0199
Struttura:	Metallica con verniciatura epossidica
Contenitori capienti per la soluzione di neutralizzazione e per la raccolta del condensato	
Peso:	3,5 Kg
Dimensioni (LxHxP):	190x500x300 mm

Hosmotic S.r.l.

Via Raffaele Bosco, 178 – 80069 Vico Equense – NA

P. IVA: 07672391211 – REA: NA-901340

e-mail: info@hosmotic.com

BENEFICI

- Efficace abbattimento dei fumi
- Possibile neutralizzazione con acidi e basi
- Uso pratico e sicuro
- Facile smaltimento del condensato
- Facile sostituzione delle soluzioni neutralizzanti

ACCESSORI



- **(A00001164):** Confezione 10 ricambi carbone attivo



- **(A00001165):** Filtro per carbone attivo



- **(A00000252):** IQ/OQ Manuale

Hosmotic S.r.l.

Via Raffaele Bosco, 178 – 80069 Vico Equense – NA
P. IVA: 07672391211 – REA: NA-901340
e-mail: info@hosmotic.com