

# EXAIR INDUSTRIE

## Trattamento antiodore

Formule attive potenti e precise, studiate in funzione delle emissioni odorose per il trattamento olfattivo di odori molto intensi e sgradevoli causati dalle emissioni gassose dei processi industriali.

### EXAIR PRODOTTO INDUSTRIALE

Contenitori diversi / Art. No. a seconda del prodotto



### Caratteristiche

Eccezionale per la famiglia ExAir è la capacità di progettare la formulazione giusta per ogni problema di odore. Pertanto, la famiglia Exair è composta da diversi prodotti la cui reattività in neutralizzazione degli odori corrisponde ai diversi tipi di odori gassosi o strutture. La reazione ottimale tra il principio attivo e il vettore degli odori (raggiungimento della massima superficie di reazione, rapida transizione alla fase gassosa e tempo di reazione sufficiente) determina la qualità del trattamento degli odori. La riduzione degli odori in condizioni ottimali porta alla neutralità degli odori nell'area locale e periferica. Non si tratta di coprire gli odori, ma di un'efficace neutralizzazione.

### Evidenziamento esemplare di alcune formulazioni specifiche

- **ExAir A:** inibitori degli odori con un ampio spettro d'azione, specialmente in atmosfere contenenti zolfo, in mercaptani, solfuri condensabili che mostrano le proprietà odorose dei prodotti di fermentazione.
- **ExAir A2:** prodotto micronizzabile per il trattamento dei gas di scarico o di elevati volumi di ammoniaca. Esempi: Industria agricola, fonderie, concerie.
- **ExAir C:** prodotto micronizzabile per il trattamento delle emissioni di odori gassosi da acque reflue o di acidi grassi ad alto volume.
- **ExAir D:** Un ampio spettro di attività micronizzato nell'atmosfera per neutralizzare le "strutture morbide" caratteristiche del processo di fermentazione (aldeidi, chetoni, acidi grassi volatili, mercaptani, solfuri, ecc.).
- **ExAir B3:** inibitore di odori ad ampio spettro d'azione, per la miscelazione in composti ad alto contenuto di ammoniaca.
- **ExAir TMA:** Inibitore degli odori con un ampio spettro d'azione contro i cattivi odori di pesce
- **ExAir CDJH:** inibitore degli odori per il trattamento delle emissioni di odori gassosi provenienti da acque reflue contenenti composti aromatici provenienti da processi di produzione industriale..

Osservare le avvertenze di sicurezza riportate sull'etichetta.

### I principi attivi

- sono a base di **oli essenziali** e hanno una **modalità d'azione molecolare**
- non mettono in pericolo l'uomo, gli animali o l'ambiente, se usato correttamente

» **La giusta soluzione per ogni problema di odori** «

Fanghi  
Compostaggio  
Lavorazioni e  
stoccaggio di rifiuti  
percolato  
serbatoi  
Camini