

# LT AIR COVER



**Labiotest**, grazie alla sua trentennale esperienza, è in grado di offrire molteplici soluzioni per il trattamento dell'aria ed in modo particolare per l'abbattimento di odori, contaminanti chimici e polveri.

**Labiotest** progetta, realizza e collauda i propri impianti, garantendo assistenza e manutenzione post-vendita.

Tutte le attrezzature proposte da **Labiotest** vengono progettate e testate per garantire il massimo risultato.

## Trattamento degli odori con barriera osmogenica

LT AIR COVER è un prodotto liquido concentrato, formulato scientificamente e specificamente per **neutralizzare gli odori molesti** causati dalla decomposizione delle sostanze organiche in particolare rifiuti, percolato e in ambito industriale e **donare agli ambienti una tipica fragranza profumata per migliorare il tono edonico**.

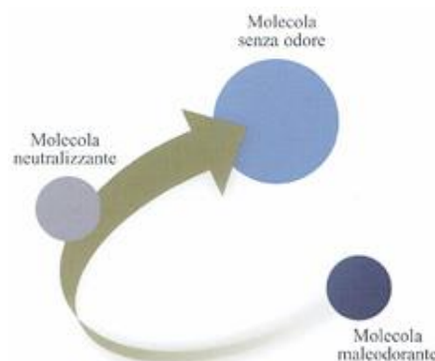
I principali settori di applicazione riguardano il trattamento e lo stoccaggio dei rifiuti solidi e liquidi (impianti di trattamento reflui industriali, fonderie, industrie alimentari, impianti di trattamento rifiuti, ecc. dove attraverso l'impiego di idonei sistemi di nebulizzazione è in grado di abbattere i cattivi odori sfruttando la **tecnologia delle barriere osmogeniche**.

Le **barriere osmogeniche** agiscono utilizzando acqua di diluizione e prodotti specifici **certificati, privi di agenti inquinanti, assolutamente innocui sotto il profilo del rischio chimico e biologico e ad impatto ambientale praticamente nullo**.

Il **meccanismo di azione del LT AIR COVER** non si basa su una **reazione chimica**, ma su una vera e propria azione di detergenza aerea, molto simile sotto alcuni aspetti alla più nota detergenza in fase acquosa **in grado di garantire efficienze della riduzione della concentrazione di odore fino all'80%**.

Le **barriere osmogeniche** sono le **uniche soluzioni in caso di emissioni diffuse** dove non è possibile un convogliamento, ma **funzionano molto efficacemente anche in presenza di emissioni convogliate**.

La **tecnologia di abbattimento** delle emissioni diffuse mediante sistemi di nebulizzazione di acqua con o senza additivi viene indicata come **BAT** nei documenti sulle migliori tecniche disponibili (**BAT Conclusion**).



# LT AIR COVER

## LT AIR COVER

Preparato liquido per la neutralizzazione degli odori con una leggera fragranza

<b>Dosaggio</b>	Si impiega diluito in acqua ad una concentrazione compresa tra 0,2 e 3%.
<b>PROIND067</b>	<b>Il prodotto viene fornito in taniche in plastica contenenti 20 litri.</b>

Le diluizioni sopra consigliate sono ovviamente indicative in quanto la tipologia di odore e le dimensioni dell'area da trattare possono condizionare l'efficienza del prodotto e quindi richiederne una dose diversa.

## AVVERTENZE-CONSERVAZIONE

- Conservare a temperature comprese tra 5° C e 35° C, al riparo dal gelo e da fonti di calore.
- Tenere il contenitore chiuso quando non utilizzato.
- In caso di contatto con gli occhi o la pelle, lavare abbondantemente con acqua.
- In caso d'ingestione, bere abbondantemente acqua e rivolgersi ad un medico.
- Non scaricare mai il prodotto tal quale in fognatura, tombini, caditoie o corsi d'acqua.
- Evitare di disperdere il contenitore dopo l'utilizzo e smaltirlo secondo le normative vigenti nel Paese di destinazione.

## Plus di prodotto

- Elevata resa deodorizzante;
- non immette nell'ambiente sostanze chimiche;
- non utilizza sostanze che producono prodotti secondari;
- i componenti presenti non si ossidano e non si alterano all'aria;
- il meccanismo di azione non viene influenzato dalla radiazione solare visibile e ultravioletta;
- sono presenti estratti terpenici e olii essenziali naturali che funzionano come indicatori olfattometrici di diluizione ottimale;
- non contiene sostanze classificate come pericolose per l'ambiente;
- non riporta in etichetta pittogrammi di pericolosità;
- l'imballo è costituito da plastica riciclata "seconda vita".

