

# LT NEUTRAL



**Labio Test**, 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.

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

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

## Trattamento degli odori con barriera osmogenica

LT NEUTRAL è un prodotto liquido concentrato **senza tracciante profumato**, formulato scientificamente e specificamente per **neutralizzare gli odori molesti** causati dalla decomposizione delle sostanze organiche in particolare rifiuti organici, industrie alimentari, allevamenti, ecc.

L'assenza del tracciante profumato elimina il rischio di interferenza con gli odori origine della molestia ed è adatto all'utilizzo sia in ambienti indoor che outdoor.

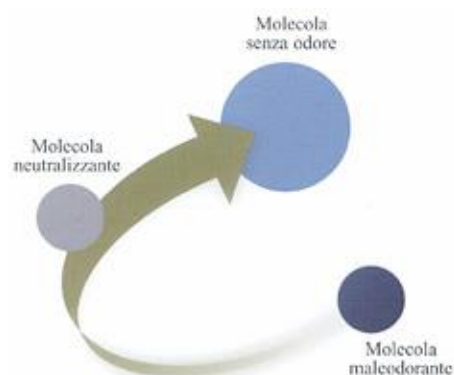
I principali settori di applicazione riguardano il trattamento degli odori in siti dove vengono allevati animali, trattati e stoccati rifiuti solidi e liquidi (impianti di trattamento acque reflue, impianti di compostaggio, discariche, allevamenti intensivi, ecc. dove attraverso l'impiego di idonei sistemi 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 di LT NEUTRAL 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 NEUTRAL

## LT NEUTRAL

**Preparato liquido per la neutralizzazione degli odori senza tracciante profumato**

<b>Dosaggio</b>	Si impiega diluito in acqua ad una concentrazione compresa tra 0,5 e 3%.
<b>PROIND010</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;
- non sono presenti note profumate così da eliminare il rischio di odori sinergici che interferiscono;
- 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".

