

LT NEUTRAL



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 osmogonica

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.

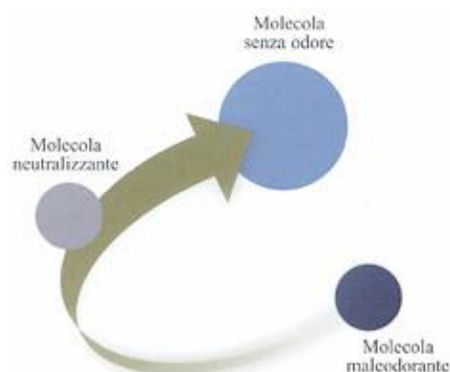
I principali settori di applicazione riguardano il trattamento degli odori in siti dove vengono allevati animali, trattati e stoccati rifiuti solidi e liquidi (impianti di trattamento acque reflue, impianti di compostaggio, discariche, allevamenti intensivi, ecc. dove attraverso l'impiego di idonei sistemi di nebulizzazione è in grado di abbattere i cattivi odori sfruttando la tecnologia delle barriere osmogoniche.

Le **barriere osmogoniche** 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 osmogoniche** 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

Dosaggio	Si impiega diluito in acqua ad una concentrazione compresa tra 0,5 e 3%.
PROIND010	Il prodotto viene fornito in taniche in plastica contenenti 25 litri.

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".

