



TECNOBIO NT

**B A R R I E R A
O S M O G E N I C A
N E U T R A L I Z Z A N T E
P E R A M B I E N T I**

AIR



TECNOBIO NT AIR è un composto chimico di nuova generazione che crea una Barriera Osmogenica per l'abbattimento degli odori nell'ambiente, attraverso specifici NEUTRALIZZANTI con la tecnica della "detergenza aerea".

Agisce inserendosi nella traiettoria delle molecole maleodoranti, basandosi su nano aggregati di tipo micellare.

Le applicazioni possibili sono molteplici e di straordinaria efficacia come nella ristorazione, aree sanitarie, uffici comunità, hotel, camere, etc.

UTILIZZI

TECNOBIO NT AIR contiene un "tracciante profumato" che consente una volta avvertito, di capire che il prodotto è stato dosato nell'ambiente e che sta svolgendo la sua azione desodorizzante.

Questo tracciante dovrebbe costantemente essere avvertito nell'ambiente, perché indica la costante azione benefica e neutralizzante del prodotto.

Numerose indagini olfattive, effettuate secondo la norma UNI EN 13725, hanno confermato un'efficienza in termini di abbattimento degli odori fino al 80%.

TECNOBIO NT AIR è completamente Biodegradabile. Il prodotto è pronto all'uso nel pratico flacone da 500 ml con uno speciale sprayer a MICRODIFFUSIONE con erogazione a 0,26 ml, per garantire la sospensione del prodotto nell'aria per il tempo necessario alla neutralizzazione dei cattivi odori.



Proprietà Chimico - Fisiche

Aspetto	liquido paglierino
Odore	floreale aromatico
pH	7.0-7.5
Punto di ebollizione	100-104°C
Tensione di vapore	2,3 kPa a 20°C
Densità relativa	1,01 kg/l

cod. **8LH500** | 500 ml con sprayer a microdiffusione

IL CICLO DESODORIZZANTE

Le molecole di **TECNOBIO NT** (2), intercettano quelle maleodoranti (1), e attraverso una tecnica di "detergenza aerea" le neutralizzano, liberando "molecole senza odore" (3)

1. MOLECOLA MALEODORANTE

2. MOLECOLA NEUTRALIZZANTE

3. MOLECOLE SENZA ODORE



TECNOKEM di Tatangelo Renato Via Tofaro, 12 03039 Sora (FR)

Tel 0776 1800566 Fax 07761800445-Email : info@tecnokem.it-www.tecnokem.it