

# RC600

ENZYVEBA®

## NEUTRALIZZATORE IMMEDIATO CONTRO EMISSIONI E SOSPENSIONI AEREE

### IL PRODOTTO:



**EnzyVeba® RC600** è un concentrato liquido. È stato studiato appositamente per la neutralizzazione delle molecole odorigene, che siano presenti in emissioni o sospese in volumi d'aria. Agisce legandosi ad esse, distruggendole e precipitandole sotto forma di sali biodegradabili. Una volta a terra, il prodotto ne garantisce l'adesione e quindi ne impedisce una possibile risospensione. **EnzyVeba® RC600** è di facile impiego e completamente biodegradabile. Può quindi essere utilizzato anche in prossimità di ambienti naturali. Agisce con meccanismi simili a Enzyveba® RS100, ed è studiato per essere un'alternativa più concentrata ed efficace, per emissioni particolarmente intense o maleodoranti.

### COME UTILIZZARLO:

**EnzyVeba® RC600** può essere sia nebulizzato in aria, che dosato in volumi di diversa natura. È possibile, infatti, dosare il prodotto direttamente in masse solide o liquide tramite appositi sistemi (a catalogo) o semplice distribuzione manuale. Contro emissioni o sospensioni aeree **EnzyVeba® RC600** può essere nebulizzato dopo corretta diluizione in acqua. Ciò può avvenire sia tramite specifici macchinari portatili/mobili ma anche, e preferibilmente, attraverso impianti fissi di nebulizzazione. Entrambe le tipologie sono a catalogo. I nostri tecnici sono a disposizione per aiutare il cliente ad individuare le modalità e le dosi più adatte.

### DOVE UTILIZZARLO:

**EnzyVeba® RC600** può essere utilizzato sia in volumi chiusi che a cielo aperto, nelle situazioni più disparate. Le destinazioni d'uso più comuni sono: rifiuti solidi; fanghi; depuratori; sbocchi dei camini di forni, scrubber e biofiltri; industrie alimentari; distillerie; rendering; cabine di verniciatura; fonderie; industrie della gomma; trattamenti galvanici dei metalli; fustellifici. Tuttavia, può essere impiegato in tutte le situazioni che presentino problematiche simili o accumulabili.

### PERCHÉ SCEGLIERLO:

**EnzyVeba® RC600** grazie alle sue componenti brevettate inerte ed elimina gli odori, senza impiegare profumi o coprenti. La conseguenza sarà l'immediata distruzione e abbattimento delle molecole inquinanti o odorigene, a differenza dei prodotti competitor che le maschererebbero unicamente. Le condizioni climatiche non influiscono sulla sua resa, quindi può essere utilizzato sia in camini con vapori caldi, che a cielo aperto in inverno. Gli ingredienti di **EnzyVeba® RC600** sono completamente naturali e biodegradabili, quindi può essere utilizzato senza preoccuparsi di lasciare residui o inquinare in alcun modo. Il prodotto è sicuro per l'uomo, gli animali e l'ambiente. È possibile procedere con la distribuzione in modo semplice e immediato, grazie alla sua semplicità di utilizzo. Per i sistemi di nebulizzazione a catalogo, **PANECO AMBIENTE** ha pronti diversi protocolli personalizzabili, ottenuti grazie ai diversi anni di utilizzo.

### FORMATI DISPONIBILI:

**PANECO AMBIENTE** si è impegnata a sviluppare formati di diversa misura e adatti a ciascun cliente. Alcuni esempi sono: i flaconi da 1ℓ, le taniche da 5ℓ e 25ℓ, l'IBC da 1000ℓ.



### UN PRODOTTO FATTO BENE:

I nostri stabilimenti produttivi sono tutti su territorio italiano, e prediligiamo materie prime nazionali prodotte tramite processi sostenibili per l'uomo e la natura. La produzione e la commercializzazione del prodotto avvengono secondo le prescrizioni dei piani qualità ISO 14001:2015 – ISO 9001:2015 e conformemente alle Direttive CEE riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro.

PANECO AMBIENTE S.r.l. declina ogni responsabilità per qualsivoglia uso improprio del prodotto e comunque non conforme a quanto indicato sulle schede tecniche e di sicurezza.



PANECO AMBIENTE S.r.l.

Via XI Settembre, 37 – 12011 Borgo San Dalmazzo (CN)  
C.F. / P. IVA 03673560045 – PEC panecoambiente@legalmail.it  
[www.bioecologicalsystem.com](http://www.bioecologicalsystem.com) – [info@bioecologicalsystem.com](mailto:info@bioecologicalsystem.com)

