

# JonActiv 100

## Attivatore Biologico

### Descrizione

Attivatore biologico. Soluzione completa di batteri ed enzimi per il trattamento degli scarichi di piccole dimensioni.

### Caratteristiche principali

Per il trattamento degli scarichi di grandi dimensioni, Jon Activ 100 può essere utilizzato con i dosatori automatici.

La miscela di batteri ed enzimi è compatibile con tutti gli impianti di smaltimento e trattamento delle acque di scarico.

Diluito in soluzione, può essere utilizzato per il trattamento antiodorante dei rifiuti e dei loro contenitori di stoccaggio e di raccolta.

### Benefici

Elimina e previene la formazione di cattivi odori dagli scarichi di: WC., lavandini, docce, cucine e dagli scarichi in genere.

L'uso regolare di Jon Activ 100 mantiene in perfetta efficienza e riduce i costi di manutenzione e smaltimento di fosse biologiche, fosse settiche, pozzi neri, trappole e separatori del grasso.

### Modalità d'uso

Piccoli scarichi (WC, lavandini, docce, ecc...): trattamento iniziale o d'urto: una dose (30 ml.) direttamente negli scarichi da trattare una volta alla settimana; trattamento di manutenzione: una dose (30 ml.) direttamente negli scarichi da trattare ogni 3/4 settimane.

Scarichi di grandi dimensioni (cucine, zone di lavorazione alimentari, bagni pubblici, ecc...): trattamento iniziale o d'urto: 500 ml. di prodotto ogni 15/20 metri cubi di acqua scaricata alla settimana; trattamento di manutenzione: 500 ml. di prodotto ogni 15/20 metri cubi di acqua scaricata ogni 3/4 settimane.

Trattamento antiodorante dei rifiuti e dei contenitori: diluire il prodotto all'1 o al 2 % in acqua ed applicare direttamente sui rifiuti e sulle superfici.

### Caratteristiche tecniche

Stato fisico	Liquido azzurro
pH (sol. 5% in acqua)	6-7
Peso specifico (20°C)	N.D.

*I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.*

### Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Precauzioni per l'uso:

Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

### Precauzioni per lo stoccaggio:

Conservare nei contenitori originali ben chiusi, evitando temperature estreme

