

SCHEDA TECNICA ENZYSTRIP®

PRODOTTO SOLIDO

CATEGORIA MERCEOLOGICA:

EnzyStrip® è un purificatore in cristalli ad azione assorbente contro i cattivi odori.

DESCRIZIONE:

EnzyStrip® è un prodotto brevettato, sotto forma di granuli e cristalli. Permette di eliminare i cattivi odori e di assorbire liquidi. Agisce direttamente e rapidamente, se distribuito su masse e liquidi maleodoranti o antigienici. Se utilizzato per l'assorbimento di liquidi, rilascia istantaneamente a destinazione le sostanze attive in esso contenute. In base alla temperatura interna il prodotto modulerà automaticamente la propria efficienza, permettendo di mantenere sotto controllo i vapori anche in condizioni proibitive come quelle estive. Il suo effetto si protrae per diverse ore, nelle diverse tipologie di situazioni possibili. Agisce indirettamente, se posizionato in ambienti o volumi chiusi caratterizzati da cattivi odori. In questo caso avrà azione di lunga durata, mantenendoli privi di odori per diverse settimane. Ha azione igienizzante, contrastando la proliferazione e diffusione di microrganismi patogeni. Non apporta profumi, che è tuttavia possibile aggiungere alla formulazione, su richiesta.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Prodotto naturale ed ecosostenibile costituito da una miscela di granuli e cristalli minerali, attivati con estratti vegetali. La granulometria è fine ma non comporta il sollevamento di polveri nel momento dell'impiego. Il prodotto è ignifugo.

APPLICAZIONI:

EnzyStrip® può essere utilizzato per trattare i volumi più disparati, presenti nelle più diverse ambientazioni.

Alcuni esempi possono essere:

- ✓ bidoncini di raccolta domestica o privata (indifferenziata, umido, pannolini, assorbenti)
- ✓ rispettivi bidoni di raccolta rifiuti di attività commerciali (ristoranti, bar, pub, negozi, centri commerciali, macellerie, pescherie, hotel, centri benessere e spa, giardini zoologici, canili)
- ✓ raccolta e/o assorbimento fluidi da pavimenti e superfici (aree mercatali, automezzi, servizi igienici e bagni chimici, imbarcazioni, pub e club, industrie in genere, lettiere e ambienti abitati da cani, gatti, cavalli e volatili)
- ✓ mezzi di trasporto, anche abitabili (automobili, nautico, navale, camper, camion, aerei, bus, treni)
- ✓ punti di raccolta rifiuti (cassoni scarrabili, cestini ad uso pubblico, isole ecologiche, centri di riciclo)

VANTAGGI:

- Soluzione naturale e 100% compostabile;
- Applicabile in qualsiasi tipologia di situazione lo richieda;
- Assorbe ed elimina gli odori, senza coprenti o profumi;
- Agisce anche sui liquami, prevenendo la proliferazione di patogeni;
- Ottimo rapporto qualità/prezzo;
- Facilmente applicabile al bisogno, ha effetto immediato;
- Composizione stabile e sicura per l'uomo, gli animali e l'ambiente;
- Componenti con effetti scientificamente provati;
- Sviluppato e prodotto in Italia.

MODALITÀ D'USO:

Il prodotto è pronto all'uso. Distribuire sopra la massa o il liquido da trattare (es: rifiuti, scarti, sversamenti, vomito, etc). Oppure versare in contenitori dedicati, ben aperti, e posizionare all'interno di ambienti o volumi chiusi (es: celle frigorifere, magazzini, servizi igienici etc). EnzyStrip® può essere posizionato sul fondo di bidoni per rifiuti, all'esterno del sacchetto, per assorbire e trattare la parte liquida in fuoriuscita, ed eventuali condense. Nel caso si utilizzi il prodotto per l'assorbimento e/o raccolta di fluidi e masse odorose, si consiglia di distribuire il prodotto nell'area interessata e lasciare agire qualche istante prima di procedere con la raccolta. EnzyStrip® si può anche utilizzare in modo preventivo, per esempio all'interno di servizi igienici particolarmente affollati o di bagni chimici (es: festival musicali, feste della birra e fiere). Sarà sufficiente distribuire il prodotto sul pavimento interessato. Una sua fuoriuscita dai servizi non rappresenterà un particolare problema, in quanto il prodotto è



naturale ed ecocompatibile.

Il volume del contenitore da 600ml in banda stagnata è stato calcolato in modo tale che ciascuno di essi sia in grado di trattare una pattumiera domestica di litri 20 per 20 giorni, con applicazioni quotidiane. L'utilizzatore avrà comunque la possibilità di applicare più o meno prodotto a seconda della situazione e della quantità di odoranti emessi.

DOSAGGI:

Utilizzare in base alle necessità. **EnzyStrip**[®] è efficace anche in piccoli quantitativi. Non eccedere nei dosaggi durante i primi utilizzi, quindi aumentarli fino ad obiettivo raggiunto. Per il trattamento di volumi di materiale solido si consiglia di utilizzare indicativamente da 1 a 5 litri di prodotto ogni metro cubo di destinazione. Per l'assorbimento di liquidi su superfici si consiglia di coprire completamente la superficie bagnata. Per masse di scarto in volumi chiusi di dimensioni ridotte (es: raccolta differenziata domestica) si consiglia, ad ogni utilizzo, di distribuire il prodotto in modo che copra l'intera superficie visibile. Per applicazioni importanti si consiglia in ogni caso di fare riferimento ai nostri tecnici, che saranno in grado di consigliare le dosi più adatte a ciascuna applicazione.

CONSERVAZIONE:

Conservare con cura in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di radiazione, a temperature tra +30 e +4°C, nella confezione originale intatta. Utilizzare preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione (vedasi confezione).

FORMATI:

PANECO AMBIENTE si è impegnata a sviluppare formati di diversa misura e adatti a ciascun cliente.

Alcuni esempi sono:

- 30ml bustina
- 600ml latta
- 5l tanica
- 25l tanica
- 1050l big bag

SICUREZZA E QUALITÀ:

EnzyStrip[®] non è classificato come pericoloso e non contiene in alcun modo profumi o coprenti, sostanze sintetiche, derivati del petrolio, coloranti, non è a base di candeggina, cloro, sali di ammonio, zinco, iodio. Il prodotto non risulta né tossico, né irritante per la pelle. Durante l'impiego adottare le precauzioni indicate nella scheda di sicurezza.

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.

