



MBL PETS *Stain & Odor Remover-X20*

Bio-neutralizzante odori per contatto e per nebulizzazione in aria, preparato per la lavorazione da parte di formulatori

LINEA SUPERCONCENTRATI

DESCRIZIONE

MBL PETS *Stain & Odor Remover-X20* è un prodotto realizzato appositamente per formulatori, pronto per la diluizione con acqua potabile, per ottenere semi-lavorati o prodotti finiti pronti all'uso.

MBL PETS *Stain & Odor Remover-X20* è una soluzione liquida, costituita da una miscela selezionata di estratti vegetali, microrganismi, tensioattivi e nutrienti che assicurano un'eccellente disgregazione di amidi, carboidrati, proteine, grassi; causa dei cattivi odori.

VANTAGGI

- Cattura, degrada e neutralizza rapidamente le molecole dei cattivi odori
- Neutralizza i cattivi odori, lasciando l'aria gradevolmente profumata; l'uso regolare controlla nel tempo le fonti del cattivo odore
- Contiene microrganismi selezionati, utili a controllare le fonti di cattivo odore alla fonte
- Grazie ai tensioattivi contenuti, possiede inoltre un'azione detergente che consente la rimozione delle macchie di natura organica da tessuti e pavimentazioni

CAMPI DI APPLICAZIONE

MBL PETS *Stain & Odor Remover-X20* viene impiegato con successo in ambito civile ed industriale.

- Trattamento, raccolta, smaltimento e trasporto rifiuti urbani e per gli impianti di compostaggio
- Acque reflue, fanghi attivi e percolati degli impianti di depurazione acque urbane e industriali e dei lagunaggi di industrie alimentari e non (cartiere, concerie, caseifici, ecc.)
- Comunità/Ho.Re.Ca., manutenzione dei bagni e delle cucine in ristoranti, mense, palestre
- PETS e allevamenti intensivi di animali
- Eliminazione di macchie da tessuti, additivo per prodotti da lavanderia

Una volta realizzato il prodotto finito, questo verrà ulteriormente diluito dall'utilizzatore finale, a seconda del tipo di impiego, e applicato nel seguente modo:

Utilizzo con nebulizzatori manuali o con centraline automatiche di nebulizzazione: erogare finemente nebulizzato nell'aria sopra le fonti dei cattivi odori.

Utilizzo ad inoculo manualmente o con sistemi di dosaggio temporizzati.

MBL PETS *Stain & Odor Remover-X20* viene anche utilizzato come additivo per la produzione di svariati bio-detergenti in diversi settori di cui sopra.



ISTRUZIONI D'USO

- I. Agitare bene la tanica prima dell'apertura
- II. Pulire, igienizzare e sciacquare perfettamente il mescolatore, nonché l'imboccatura e il tappo della tanica dell'**MBL PETS Stain & Odor Remover-X20**
- III. Miscelare una parte di **MBL PETS Stain & Odor Remover-X20** in diciannove parti d'acqua
- IV. La diluizione e l'infustamento devono essere eseguiti sotto costante agitazione
- V. Per il confezionamento utilizzare imballi nuovi

PROPRIETÀ

- **Aspetto fisico:** liquido
- **Odore:** caratteristico profumato
- **Colore:** verde
- **Intervallo di pH:** 6,5 – 9,0
- **Stabilità:** eccellente in normali condizioni di stoccaggio
- **Solubilità in acqua:** 99,6%
- **Produzione enzimatica:** lipasi / proteasi / amilasi / cellulasi
- **Concentrazione batterica (U.f.c.*):** 2 miliardi/ml. *unità formanti colonie
- **Pool batterico specifico:** spore stabilizzate del genere Bacillus (non O.G.M.)
- **Classificazione pool batterico:** Gruppo 1 secondo D.Lgs. nr.81 del 09/04/2008

CONFEZIONI

Tanica da 10 litri

CONSERVAZIONE STOCCAGGIO

12 mesi circa, correttamente conservato, in recipienti chiusi. Conservare in luogo asciutto a temperatura ambiente e al riparo dalla luce e da fonti di calore.

Kemper S.r.l.

Via Ponterosso, ncm
25020 DELLO (BS) Italy
P.I.: 02107240984
Tel.: +39 030 9771066
Fax: +39 030 9771067
www.microbiolife.com
info@microbiolife.com



Cod. K0099957 – Rev 00 – del 2021

NOTE

I dati riportati nella presente scheda tecnica sono stati redatti al meglio delle nostre conoscenze e descrivono le caratteristiche medie indicative del prodotto. Tali informazioni non costituiscono specifica di vendita. Prodotto destinato esclusivamente per usi professionali. Per le informazioni in materia di trasporto e manipolazione, consultare la scheda di dati di sicurezza.