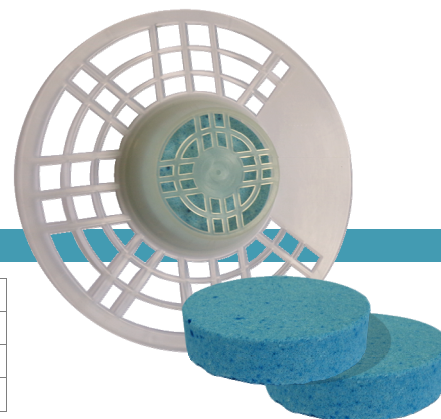


## BENEFIT

### Scheda Tecnica



#### COMPOSIZIONE

Microrganismi selezionati	Sali minerali di calcio e magnesio
Componente enzimatica	Principi attivi di fucus - laminaria
Sali minerali di dolomia	Essenze naturali
Leganti naturali	Alghe lithothamnium calcareum

NON CONTIENE OGM

#### CARATTERISTICHE FISICHE

STATO FISICO	Pastiglia con griglia*	INFIAMMABILITÀ	-----
SOLUBILITÀ	90% (in acqua a 20°C)	SCHIUMA	Nulla
ODORE	Profumo di essenze vegetali	COLORE	Azzurro

\* griglia in materiale plastico resistente all'azione acida delle urine.

#### DESCRIZIONE del PRODOTTO

Griglia per vespasiani (adattabile a tutti i tipi di vespasiano) con pastiglia biologica che riduce i cattivi odori, il deposito di sostanze indesiderate di origine organica e la calcificazione.

BENEFIT mantiene in perfetta efficienza le condutture di scarico, rilasciando una gradevole profumazione, grazie all'azione combinata di enzimi e microrganismi selezionati. Il prodotto agisce come biocatalizzatore e biodegradatore dei residui organici che, normalmente, provocano emissioni maleodoranti, incrostazioni e deposito di calcio.

#### MODALITÀ d'USO

Posizionare la griglia all'interno del vespasiano. La pastiglia ogni qualvolta si usa il vespasiano libera una quantità di enzimi attivi che mantengono pulite le tubature, evitano incrostazioni sulle griglie e deodorano l'ambiente. La durata della pastiglia varia da 20 a 60 giorni in funzione della frequenza di utilizzo.

#### MODALITÀ di CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dai raggi solari. La data di scadenza entro cui è preferibile utilizzare il prodotto è riportata in etichetta.

MOD/prot. BENEFIT\_ST - REV. 08 del 04.03.2024.doc Pagina 1 di 1

Le presenti informazioni annullano tutte le precedenti. EUROVIX S.p.A. si riserva di apportare modifiche alle proprie note tecniche sulla base delle più recenti acquisizioni derivanti dalle proprie ricerche. È vietata la riproduzione, anche parziale, della presente scheda senza l'autorizzazione di EUROVIX S.p.A.