

BLUETABLET SRBT

CONCENTRATO DI MICRORGANISMI PER VASCA BIOLOGICA

SCHEDA TECNICA

SRI0_IT_FT-BlueTablet SRBT-v1.3
28/01/2019

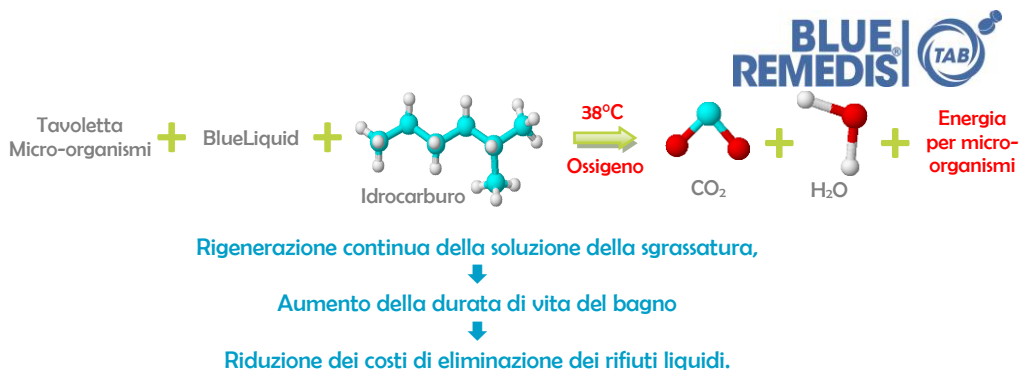
1. UTILIZZO

- ✓ Tavolette che raggruppano una selezione di microrganismi specificamente adattati alla bio-remediazione dei grassi e degli oli: procedimento **BLUEREMEDIS TAB®**.
- ✓ Si usa come complemento del BlueLiquid SRBL nelle fontane di sgrassatura biologiche.
- ✓ Migliora l'efficacia del BlueLiquid SRBL.
- ✓ Prolunga la durata di vita della soluzione di pulizia della fontana biologica.
- ✓ Riduce i fanghi della sgrassatura, degradandoli.
- ✓ Neutralizza i cattivi odori.
- ✓ Facilita la messa in funzione.

2. PROCEDIMENTO BLUEREMEDIS TAB®

I microrganismi sono presenti allo stato naturale in tutti gli ambienti e hanno capacità naturali per degradare composti organici o inorganici per le loro necessità nutritive e la loro crescita.

Il procedimento BLUEREMEDIS TAB® ottimizza questa biodegradazione naturale associando le tavolette di microrganismi al BlueLiquid in una fontana biologica.



3. MODO D'USO

Alla messa in funzione della fontana di sgrassatura, introdurre una BlueTablet SRBT nel serbatoio della fontana per iniziare il processo BLUEREMEDIS TAB® (o 1 tavoletta per circa 100L di BlueLiquid)

Aggiungere una tavoletta supplementare ogni 4-6 settimane secondo la frequenza d'uso della fontana.

4. CONDIZIONAMENTO

Scatola di 4 pastiglie : PFCOFOMBT1-001

USO PROFESSIONALE

- BlueRemedis Tab®
- Senza Etichettatura
- Non caustico
- Non irritante per la pelle e per gli occhi

BLUETABLET SRBT

CONCENTRATO DI MICRORGANISMI PER VASCA BIOLOGICA

SCHEDA TECNICA

SRIO_IT_FT-BlueTablet SRBT-v1.3
28/01/2019

5. CARATTERISTICHE

Il BLUETABLET SRBT sono una selezione di microrganismi non appartenenti alla lista di agenti patogeni biologici dei gruppi 2, 3 e 4, stabiliti dal decreto francese del 18 luglio 1994 e modificato con decreto del 17 aprile 1997 e 30 giugno 1998 (globiformis *Arthrobacter*, *Bacillus licheniformis*, *Bacillus subtilis* ...) e la cui sinergia e metabolismo permettono la "degradazione" della maggior parte degli idrocarburi.

CARATTERISTICHE	VALORE
Colore	Blu
Aspetto	Solido
Profumo	Nessuno
Temperatura d'utilizzo	20 - 45°C (68-113°F) 38°C per il procedimento BLUEREMEDIS TAB®
Concentrazione in batteri (SM9215C)	20 miliardi UFC/tavoletta
Peso	28,4 g
Solubilità in acqua	100%

* Per eventuali ulteriori informazioni, contattateci o fate riferimento alla FDS di questo prodotto

Le BlueTablet SRBT non sono state classificate tra i prodotti chimici irritanti per gli occhi e la pelle secondo i criteri definiti dalla Direttiva 67/548/CEE.

➔ **UN FASCICOLO ECO-TOSSICOLOGICO È A DISPOSIZIONE SU RICHIESTA**

6. STOCCAGGIO

Immagazzinare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce e dal calore.

7. MANIPOLAZIONE

Si consiglia di indossare guanti, indumenti di protezione e occhiali.

Rispettare le semplici regole d'igiene e sicurezza: non mangiare né bere sul luogo di lavoro, lavarsi le mani dopo l'uso della fontana.

Le informazioni contenute nella presente scheda sono l'espressione della nostra conoscenza e dei risultati delle prove effettuate in una ricerca costante di obiettività. Tuttavia non possono in nessun caso essere considerati come garanzia, né vincolanti la nostra responsabilità in caso di erronéo utilizzo. Prove precedenti l'utilizzo consentiranno di verificare che i modi d'uso e le condizioni di applicazione del prodotto siano soddisfacenti. I nostri esperti sono a disposizione degli utenti per aiutarli a risolvere al meglio i loro problemi.

USO PROFESSIONALE

- **BlueRemedis Tab®**
- **Senza Etichettatura**
- **Non caustico**
- **Non irritante per la pelle e per gli occhi**