

BLUELIQUID SRBLC+

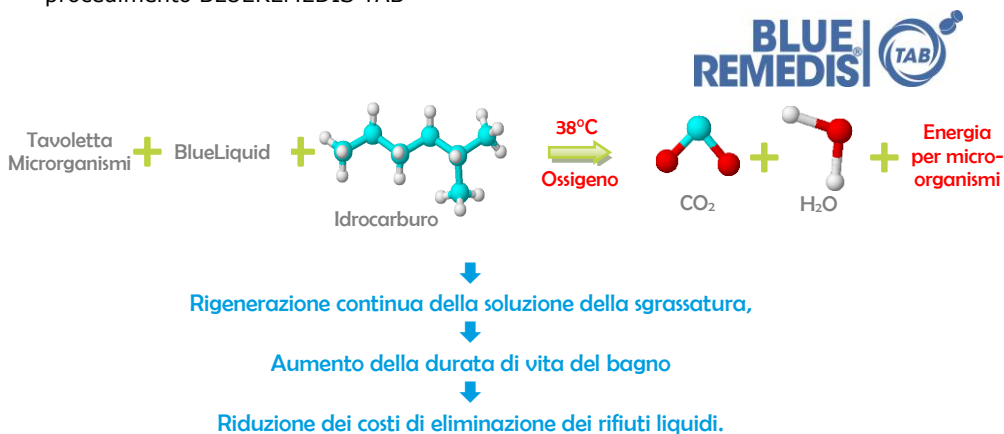
SOLUZIONE PER LA PULIZIA CONCENTRATA PER FONTANA BIOLOGICA

SCHEDA TECNICA

Versione 1.4_IT
28/11/2019

1. UTILIZZO

- ✓ Il **BlueLiquid SRBLC+** è una soluzione acquosa, composta di tensioattivi specifici e destinata alla pulizia industriale.
- ✓ È Formulato per scollare ed eliminare dalle superfici, la sporcizia del tipo: grassi, oli, materie solide, residui carbonati, depositi diversi...
- ✓ Specificamente messo a punto per bio-remediazione degli oli e dei grassi: procedimento BLUEREMEDIS TAB®



USO PROFESSIONALE

- Non contiene solventi
- Efficace
- Economico
- Tensioattivo Biodegradabile
- Riduce gli impatti sull'ambiente
- Processo BLUEREMEDIS TAB®

2. MODE D'EMPLOI

Il **BlueLiquid SRBLC+** si usa diluito in acqua: concentrazione = 20%, o 4 volumi d'acqua per 1 volume di **BlueLiquid SRBLC+**.
Esempio: con una latta da 19 litri di BlueLiquid concentrato, si ottengono 95 litri di soluzione pronta all'uso.

Per attivare il fenomeno BLUEREMEDIS TAB®, aggiungere 1 BlueTablet SRBT (concentrata di micro-organismi) durante la messa in servizio della fontana, poi, in base all'uso, aggiungere una tavoletta ogni 4-6 settimane.

Attenzione: il prodotto possiede inibitori di corrosione specifici per una protezione temporanea di interoperazione e raccomandiamo la realizzazione di prove per convalidare il buono protocollo di utilizzazione. Non si tratta tuttavia di una protezione di lunga durata per la quale vi consigliamo di applicare un strato protettivo specifico.

3. CONDIZIONAMENTO

BlueLiquid SRBLC+, solubile in acqua

PFCOFOL04C-100 : bidone da 19L
 PFCOFOL04C-200 : Fusto da 202L
 PFCOFOL04C-300 : container da 1000L

BLUELIQUID SRBLC+

Concentrato

SOLUZIONE PER LA PULIZIA CONCENTRATA PER FONTANA BIOLOGICA

SCHEDA TECNICA

Versione 1.4_IT
28/11/2019

4. CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE	VALORE
Colore	Blu
Aspetto	Limpido
Profumo	Nessuno
pH	9 - 9.7
Densità	1.01 - 1.03
Temperatura d'utilizzo	20-45°C 38°C per il processo BLUEREMEDIS TAB®
Composizione :	Tensioattivi non ionici >5% - <15% Tensioattivi Cationici <5% EDTA <5%

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

Il **BlueLiquid SRBLC+** è perfettamente utilizzabile sulla maggior parte delle plastiche, metallo ferroso e non ferroso... nel rispetto dell'ambiente, dell'igiene e della sicurezza degli operatori.

Raccomandazione

Per i metalli sensibili come lo zinco, l'ottone, le leghe d'alluminio tra cui quelle contenenti silicio, si consiglia di eseguire dei test di compatibilità.

5. IMMAGAZZINAMENTO

Conservare nelle condizioni di stoccaggio normali e al riparo dalla luce
Evitare gelo

6. SMALTIMENTO:

Non versare nelle fogne, la soluzione dovrà essere nuovamente trattata in conformità con la normativa in vigore.

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

- Non contiene solventi
- Efficace
- Economico
- Tensioattivo
Biodegradabile
- Riduce gli impatti sull'ambiente
- Processo
BLUEREMEDIS TAB®