

BLUELIQUID SRBC+

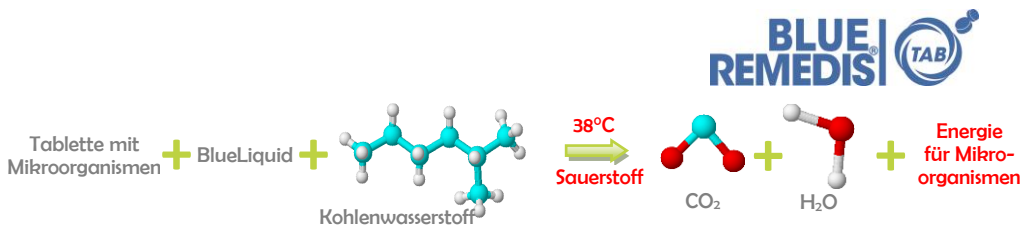
KONZENTRAT REINIGUNGSLÖSUNG FÜR TEILEREINIGER

DATENBLATT

Version 1.4_DE
28/11/2019

1. VERWENDUNG

- ✓ Das **BlueLiquid SRBLC+** ist eine wässrige Lösung, die aus spezifischen Tensiden für die industrielle Reinigung besteht.
- ✓ Sie entfernt und löst Schmutz folgender Art: Fette, Öle, Feststoffe, Kohlenstoffreste, sonstige Ablagerungen...
- ✓ Biologische Umwandlung von Ölen und Fetten mittels BLUEREMEDIS TAB®



Ständige Regeneration des Reinigungslösung,

↓
Verlängerung der Standzeit des Bades

↓
Reduzierung der Entsorgungskosten von Flüssigabfällen

PROFESSIONELLE ANWENDUNG

- Lösungsmittelfrei
- Effizient
- Wirtschaftlich
- Biologisch abbaubar
- Reduziert Umweltbelastung
- System BLUEREMEDIS TAB®

2. GEBRAUCHSANWEISUNG

BlueLiquid SRBLC+ wird mit Wasser verdünnt: Konzentration = 19%, d.h.

4 Einheiten Wasser auf 1 Einheit **BlueLiquid SRBLC+**.

Beispiel: Mit einem 19-Liter-Kanister BlueLiquid Konzentrat erhalten Sie 95 Liter gebrauchsfertiger Lösung.

Zum Einleiten des Verfahrens BLUEREMEDIS TAB®, bei der Aufstellung Ihres Reinigers 1 BlueTablet SRBT (Konzentrat aus Mikroorganismen) hinzufügen und je nach Verwendung alle 4 bis 6 Wochen eine Tablette hinzugeben.

Achtung: Das Produkt enthält spezifische korrosionshemmende Stoffe für einen vorübergehenden Schutz zwischen den Verwendungen. In Anbetracht der sehr effizienten Fettlösung empfehlen wir, die Teile gut zu trocknen, um jegliches Korrosionsrisiko auszuschließen. Für eine längere Lagerung können Sie auch eine Schutzschicht auftragen.

3. GEBINDEGRÖSSEN

BlueLiquid SRBLC+, wasserlöslich

PFCOFOL04C-100: 19 | Kanister

PFCOFOL04C-200: 202 | Fass

PFCOFOL04C-300: 1000 | Fass

BLUELIQUID SRBC+

KONZENTRAT REINIGUNGSLÖSUNG FÜR TEILEREINIGER

DATENBLATT

Version 1.4_DE
28/11/2019

PROFESSIONELLE ANWENDUNG

4. EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	WERT
Farbe	Blau
Aussehen	Klar
Geruch	ohne
pH	9 - 9,7
rel. Dichte	1,01-1,03
Verwendungstemperatur	20-45°C 38° für das Verfahren BLUEREMEDIS TAB®
Zusammensetzung	Nichtionische Tenside: > 5% - <15% Kationische Tenside: < 5% EDTA: < 5%

- Lösungsmittelfrei
- Effizient
- Wirtschaftlich
- Biologisch abbaubar
- Reduziert Umweltbelastung
- System BLUEREMEDIS TAB®

*Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns oder sehen Sie im SDB dieses Produktes nach

BlueLiquid SRBC+ eignet sich bestens für die meisten Kunststoffe, Eisen- und Nichteisenmetallen... unter Berücksichtigung von Umwelt, Hygiene und Sicherheit der Anwender.

Empfehlung

Bei empfindlichen Materialien wie Zink, Messing oder siliziumhaltigen Aluminiumlegierungen werden Verträglichkeitstests empfohlen.

5. LAGERUNG

Normale Lagerungsbedingungen und vor Licht schützen.
Frost vermeiden.

6. ENTSORGUNG

Darf nicht in die Kanalisation gegeben werden, die Lösung muss gemäß geltenden Vorschriften entsorgt werden.

Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen geben unsere Kenntnisse und die Ergebnisse der durchgeführten Versuche möglichst objektiv wieder. Aus ihnen ergeben sich jedoch weder eine Garantie noch ein Haftungsanspruch bei falscher Verwendung. Mit Hilfe von Tests vor jeder Verwendung kann überprüft werden, ob Gebrauchsanweisungen und Verwendungsvoraussetzungen zufriedenstellend sind. Unsere Experten stehen den Anwendern zur bestmöglichen Lösung ihrer Probleme zur Verfügung.