

# Technische Information/Produktbeschreibung

## SOLUBAC

### **Beschreibung/Eigenschaften:**

SOLUBAC ist eine biologisch aktive Formulierung, die nicht pathogene (Klasse 1) spezifische Bakterienkulturen (Mikroorganismen) und biologisch abbaubare Reinigungsmittel enthält. Die unbedenklichen Mikroorganismen „fressen“ organische Geruchsmoleküle auf. Zusätzliche Eigenschaft ist das Zersetzen von Fett.

### **Anwendung:**

SOLUBAC kann auf allen feuchtigkeitsbeständigen Gegenständen, wie Ausgüsse, Duschen, Fußböden, Müllbehälter, Oberflächen allgemein, Teppiche, Stoffe etc. zur Geruchsneutralisation eingesetzt werden. In Abflussrohren und Kanalisationen bis zur Kläranlage baut SOLUBAC organische Rückstände, wie Fett, Öl usw. ab. Vorbeugend wirkt das Produkt gegen Verstopfungen durch Fett und Öl. Auf textilen Belägen werden ebenfalls Gerüche eliminiert (z.B. Tierurin). Auf Fliesen und in Toilettenanlagen werden alle verursachenden Geruchsmoleküle nachhaltig zersetzt. SOLUBAC kann ebenfalls gegen aufsteigende Gerüche aus Abflüssen, Toiletten u.ä. eingesetzt werden.

### **Technische Daten:**

Geruch: produkttypisch/frisch      Aussehen: rötlich /Farbstoff      Verdünnbar: ja (warmes Wasser)  
pH-Wert: ca. 7,5 (Konzentrat)  
Lagerung: abgedunkelt und frostfrei in verschlossenen Originalbehältern.

### **Verdünnungsgrade:**

Für Reinigungen wird SOLUBAC 1:1 bis 1:10 mit warmem Wasser verdünnt. Nur bei starker Kontamination unverdünnt arbeiten. Für Unterhaltsreinigungen genügen Verdünnungen von 1:5 - 1:10.

### **Reinigungen:**

SOLUBAC entsprechend verdünnen. Bei normaler Oberflächenreinigung 1:5-1:10 mit warmem Wasser verdünnen. Einsatzbereich Fußböden, Duschen, Urinale, geflieste Oberflächen. Zur Geruchsbekämpfung, z.B. Müllbehälter, 1:1 mit warmem Wasser verdünnen, aufsprühen, trocknen lassen. Bei Einsatz auf textilen Belägen, Stoffen o.ä., SOLUBAC unverdünnt auf Problemflächen aufbringen, mit handwarmem Wasser nacharbeiten. SOLUBAC kann auch als Zusatz zur Sprühextraktion oder als Vorsprühmittel für andere Reinigungstechnologien angewendet werden, um Geruchentfernung flächig vorzunehmen. Zur Rohrreinigung oder zur Vorbeugung, jeden Abend einen Spritzer SOLUBAC unverdünnt in den Ausguss geben. Die im Produkt enthaltenen Bakterien dringen in die Strukturen ein und beseitigen üble Gerüche und beugen Verstopfungen vor. Die Zeitdauer der Einwirkung ist abhängig von der Konzentration und der Schwere des Befalls.

### **Tensidhaltigkeit:**

Aufgrund enthaltenen notwendiger Tenside sind behandelte textile Flächen u.a. nicht anschmutzungsneutral. Wenn dies gewünscht wird, kann mit tensidfreien Reinigern aus dem SOLUTION-Programm nachgearbeitet werden.

### **Entsorgung/Schutzmaßnahmen:**

SOLUBAC ist ein kennzeichnungsfreier Reiniger. Als Schutzausrüstung ist eine Schutzbrille (Spritzer) empfohlen. Kontaminierte Kleidung wechseln. Hautkontakt vermeiden. Entsprechende Sicherheitsratschläge, P- und H-Sätze, sind auf der Verpackung sowie dem EG-Datenblatt enthalten. Empfehlung: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Alle Angaben beruhen auf praktischer Erfahrung. Allgemeinverbindlichkeit wird wegen der unterschiedlichen Praxisvoraussetzungen ausgeschlossen. Eigenversuche sind durchzuführen.

## **SOLUTION Glöckner Vertriebs-GmbH**

Postfach 15 01 47, D-67026 Ludwigshafen, Tel. 0621/538140, Fax 0621/532915

[www.solution-gloeckner.de](http://www.solution-gloeckner.de), e-mail:info@solution-gloeckner.de