

## ***Mobiltoiletten Zusatz***

- **Für alle mobilen Toiletten**
- **Hochkonzentrierter tiefblauer Mobiltoiletten Zusatz**
- **Schnelle Wirkung**
- **Sehr hoher Wirkstoffgehalt**
- **Optimale Verteilung**
- **Zur kontinuierlichen Dosierung geeignet**
- **Auch für den professionellen Einsatz (z.B. Reisebus)**

### ***Charakterisierung:***

Fluid-Tec Mobiltoiletten Zusatz beseitigt schnell und nachhaltig Bakterien, Viren und wirkt gegen Gerüche im Sammel-tank. Über die gesamte Anwendungszeit werden Fäkalien zersetzt und die Bildung von Gasen im Sammel-tank wirkungsvoll verhindert.

Die ausgewogene Rezeptur von Fluid-Tec Mobiltoiletten Zusatz erleichtert den dauerhaften Gebrauch ihrer Mobiltoilette und trägt somit spürbar zur Werterhaltung ihrer chemischen Toilette bei.

### ***Anwendungsbereich:***

Fluid-Tec Mobiltoiletten Zusatz ist sowohl für den professionellen Einsatz wie zum Beispiel in Fernreisebussen, Zügen, mobile Toiletten bei Großveranstaltungen, usw. als auch für den Privatanwender für Camping, Wohnwagen und Wohnmobile geeignet.

### ***Anwendung:***

Je nach Herstellervorgaben ihre Mobiltoilette mit Wasser befüllen und pro 10 Liter Wasser 50ml Fluid-Tec Mobiltoiletten Zusatz zugeben. Bei starker Frequentierung können bis zu 75ml Fluid-Tec Mobiltoiletten Zusatz auf 10 Liter Wasser zugegeben werden.

Zur Entleerung des Tanks bitte nur dafür vorgesehene Einrichtungen verwenden und den Tank mit Wasser nachspülen. Nicht in Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Hinweis: Immer erst Wasser in den Tank vorlegen, bevor der Fluid-Tec Mobiltoiletten Zusatz zugegeben wird. Gefahrenhinweise auf dem Etikett beachten und Produktinformation lesen.

**Ergiebigkeit:** 50ml pro 10 Liter Wasser, bei starker Frequentierung 75ml pro 10 Liter Wasser.

**Inhaltsstoffe:** 5-15% Desinfektionsmittel, 1-5% Alkohol, 5-15% nichtionische Tenside, Hilfsstoffe, Farbstoffe, Duftstoffe (d-Limonen, Citral, Linalool, Geraniol, Citronellol)

## Gesundheitsgefährdung:

Das Produkt wird aufgrund uns vorliegender Daten im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihren zur Zeit gültigen Fassungen, wie folgt eingestuft:

### **Biozide sicher verwenden, vor Gebrauch Etikett und Produktinformation lesen!**

BauA Reg. Nr. N-65524 Wirkstoff: Benzyl-C12-C16 Alkyldimethylchloride Wirkstoffgehalt: 10g/100g



**Gefahr**

## Technische Daten:

Aussehen: leicht viskos, tiefblau  
Geruch: frisch Zitronisch  
Dichte: ~ 1,1  
pH-Wert (konzentriert): ~ 12  
Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar

**Gebindegrößen:** 1 Liter Flasche; 10 Liter, 30 Liter Kanister; 200 Liter Fass; 1000 Liter Container;

## Gefahrguttransport:

Bezeichnung des Gutes: UN 1903; ätzender Stoff, n.a.g.Desinfektionsmittel

UN-Nummer: 1903  
Klasse: 8  
Klassifizierungscode: C9  
Verpackungsgruppe: III/3  
Gefahrzettel: 8

## Versandbedingungen:

Gebindegrößen bis 5 Liter alle Mengen als „LQ“ limited quantities  
Kanister ab 10 Liter Fassungsvermögen als Gefahrgut im Sinne der ADR

Diese Produktinformation soll Sie nach bestem Wissen beraten. Änderung der Kennwerte und Anwendungshinweise vorbehalten!

Wenden Sie sich bitte in Zweifelsfällen an unseren Technischen Dienst. Dort werden Sie gerne beraten. Angaben, die die Sicherheit und den Umgang mit dem Produkt betreffen, entnehmen Sie bitte unserem EU-Sicherheitsdatenblatt, dies stellen wir Ihnen gern auf Anfrage zur Verfügung.