



Wassertechnik Kassel

# DENTABS- FLUID

DENTABS-Fluid wurde speziell zur Verwendung in Sedimentationsklären von Dentallaboren entwickelt. Ihre Wirkstoffkomponenten binden die hier anfallenden Schwebstoffe aus Gipsen, Quarzen und phosphatgebundenen Einbettmassen, wodurch diese in den Auffangbecken vollständig abgeschieden werden. Der Verschluss von Abwasserrohren durch Feststoffanteile ist bei rechtzeitiger Entleerung des Abscheidersystems ausgeschlossen.

Das Präparat erfüllt die Einleiterverordnungen nach Abwasserverwaltungsvorschrift §7a Abs. 1 WHG.

#### **GEBRAUCHSANWEISUNG :**

*Zudosierung wahlweise mit Dosiergeräten oder manuelle Beigabe.*

*10-20ml DENTABS-Fluid nach der Entleerung des Gipsabscheiders auf 100ltr. Wasser geben. Kontinuierlich bei Entstehung von gipshaltigem Abwasser einige Tropfen DENTABS-Fluid zugeben.*

**Kanister immer gut  
verschlossen halten!**

**Kanisterinhalt: 10 Ltr. DENTABS-Fluid  
Artikel-Nr.: 6094710**



Wassertechnik Kassel

# DENTABS- FLUID

DENTABS-Fluid wurde speziell zur Verwendung in Sedimentationsklären von Dentallaboren entwickelt. Ihre Wirkstoffkomponenten binden die hier anfallenden Schwebstoffe aus Gipsen, Quarzen und phosphatgebundenen Einbettmassen, wodurch diese in den Auffangbecken vollständig abgeschieden werden. Der Verschluss von Abwasserrohren durch Feststoffanteile ist bei rechtzeitiger Entleerung des Abscheidersystems ausgeschlossen.

Das Präparat erfüllt die Einleiterverordnungen nach Abwasserverwaltungsvorschrift §7a Abs. 1 WHG.

#### **GEBRAUCHSANWEISUNG :**

*Zudosierung wahlweise mit Dosiergeräten oder manuelle Beigabe.*

*10-20ml DENTABS-Fluid nach der Entleerung des Gipsabscheiders auf 100ltr. Wasser geben. Kontinuierlich bei Entstehung von gipshaltigem Abwasser einige Tropfen DENTABS-Fluid zugeben.*

**Kanister immer gut  
verschlossen halten!**

**Kanisterinhalt: 10 ltr. DENTABS-Fluid  
Artikel-Nr.: 6094710**



Wassertechnik Kassel

# DENTABS- FLUID

DENTABS-Fluid wurde speziell zur Verwendung in Sedimentationsklären von Dentallaboren entwickelt. Ihre Wirkstoffkomponenten binden die hier anfallenden Schwebstoffe aus Gipsen, Quarzen und phosphatgebundenen Einbettmassen, wodurch diese in den Auffangbecken vollständig abgeschieden werden. Der Verschluss von Abwasserrohren durch Feststoffanteile ist bei rechtzeitiger Entleerung des Abscheidersystems ausgeschlossen.

Das Präparat erfüllt die Einleiterverordnungen nach Abwasserverwaltungsvorschrift §7a Abs. 1 WHG.

#### **GEBRAUCHSANWEISUNG :**

*Zudosierung wahlweise mit Dosiergeräten oder manuelle Beigabe.*

*10-20ml DENTABS-Fluid nach der Entleerung des Gipsabscheiders auf 100ltr. Wasser geben. Kontinuierlich bei Entstehung von gipshaltigem Abwasser einige Tropfen DENTABS-Fluid zugeben.*

**Kanister immer gut  
verschlossen halten!**

**Kanisterinhalt: 10 ltr. DENTABS-Fluid  
Artikel-Nr.: 6094710**



Wassertechnik Kassel

# DENTABS- FLUID

DENTABS-Fluid wurde speziell zur Verwendung in Sedimentationsklären von Dentallaboren entwickelt. Ihre Wirkstoffkomponenten binden die hier anfallenden Schwebstoffe aus Gipsen, Quarzen und phosphatgebundenen Einbettmassen, wodurch diese in den Auffangbecken vollständig abgeschieden werden. Der Verschluss von Abwasserrohren durch Feststoffanteile ist bei rechtzeitiger Entleerung des Abscheidersystems ausgeschlossen.

Das Präparat erfüllt die Einleiterverordnungen nach Abwasserverwaltungsvorschrift §7a Abs. 1 WHG.

#### **GEBRAUCHSANWEISUNG :**

*Zudosierung wahlweise mit Dosiergeräten oder manuelle Beigabe.*

*10-20ml DENTABS-Fluid nach der Entleerung des Gipsabscheiders auf 100ltr. Wasser geben. Kontinuierlich bei Entstehung von gipshaltigem Abwasser einige Tropfen DENTABS-Fluid zugeben.*

**Kanister immer gut  
verschlossen halten!**

**Kanisterinhalt: 10 ltr. DENTABS-Fluid  
Artikel-Nr.: 6094710**