

dentabs

Die Pille für den Gipsabscheider

Selbst durch regelmäßige Reinigung von Gipsabscheidern können Ablagerungen im Abfluss nicht vermieden werden. Zwischen 15 und 40% der beim Trimmen anfallenden Gipse setzen sich in herkömmlichen Gipsfanganlagen nicht ab und führen zu Rohrverschlüssen. Es ist schlimm genug, wenn ein Rohrweig verstopft. Extrem jedoch, wenn Sammelrohre betroffen sind und im ganzen Haus nichts mehr geht.

Mit dentabs Rohrverschlüssen vorbeugen

Wenn ein Abwasserrohr verstopft, ist Not am Mann. Und die Kosten summieren sich. Stillstand im ganzen Labor, verzögerte Auslieferung, verärgerte Kunden oder gar Kundenverlust verbunden mit Überschwemmung, üblem Geruch und ungeplanten Kosten machen eine Rohrreinigung alles andere als angenehm und kostengünstig.

Und so wirkt dentabs

Die **dentabs**-Tablette wurde speziell zur Verwendung in Sedimentationsklächern von Dentallaboren entwickelt. Ihre Wirkstoffkomponenten binden die hier anfallenden Schwebstoffe aus Gipsen, Quarzen und phosphatgebundene Einbettmassen, wodurch dies in den Abscheidern vollständig abgeschieden werden. Der Verschluss von Abwasserrohren durch Feststoffanteile ist bei rechtzeitiger Entleerung des Abscheidersystems ausgeschlossen.

dentabs einfach nach der Entleerung mit dem gelieferten Dosierkäfig im Gipsabscheider einhängen (bei Mehrkammerabscheidern vorzugsweise am Überlauf zur zweiten Kammer) – so, dass die Tablette vollständig unter der Wasseroberfläche liegt und dem gipsbelasteten Wasserzufluss nicht direkt ausgesetzt ist. Schon bald setzt **dentabs** seine Wirkstoffe frei. Auch feinste Gips- Schwebstoffe werden ausgeflockt und sinken zu Boden. Nur noch klares Wasser fließt ab.

dentabs ist umweltfreundlich

DENTABS sind in der Handhabung neutral und unschädlich. Die Wirkstoffe von DENTABS erfüllen selbstverständlich die gültigen Abwasserverwaltungsvorschriften.

Abscheiderreinigung kinderleicht

Sie werden es erleben: so leicht war die Entleerung noch nie! Mit **dentabs** beugen Sie der Plattenbildung vor. Und wo nichts verhärtet, gibts auch nichts zu spachteln.

Hygienisch und Geruchsfrei

Wer eine Nase für Probleme hat, wird seine Freude haben – weil sauberes Wasser nicht riecht und Schwebstoffe gebunden sind. Doch Disziplin muss sein: Getränkereste und Seifenlauge gehören nicht in Ihren Abscheider.

Wie oft Sie dentabs brauchen?

Ganz einfach: Eine Pille reicht für das Gips-Fassungsvolumen eines Standardabscheiders (ca. 15 Liter). Am besten regelmäßig einmal die Woche entleeren, einmal die Woche eine **dentabs**. Sie sparen Zeit, Sie sparen Geld, Sie tun was für Ihre Mitarbeiter und die Umwelt. Für sich selbst und für Ihr Portemonnaie.

GB The pill for gypsum separators

trimming does not settle in conventional gypsum collector systems and leads to pipe blockage. It is bad enough if a pipe branch is blocked. However, things become extreme when collecting pipes are affected and nothing in the whole building works anymore.

Prevent pipe blockages with dentabs

If a sewage pipe gets blocked, then you have a problem. And the costs add up. Downtime throughout the entire laboratory, delayed delivery, annoyed customers or even losing customers, in conjunction with flooding, a bad smell and unplanned costs, this all makes pipe cleaning anything but pleasant and inexpensive.

And this is how dentabs works

The **dentabs** tablet was specially developed for use in sedimentation cleaners in dental laboratories. Its active components bind the suspended matter from gypsum, quartz and phosphate-bonded investment materials, thus enabling complete separation in the separators. The clogging of waste water pipes by solid particles is eliminated if the separator system is emptied on time.

After emptying, simply hang the **dentabs** in the plaster separator with the supplied dosing cage (in the case of multi-chamber separators preferably at the overflow to the second chamber) – so that the tablet is completely below the water surface and is not directly exposed to the gypsum-loaded water inflow. **dentabs** soon begins to release its active ingredients. Even the finest suspended gypsum solids are flocculated and sink to the ground, leaving only clear water to drain off.

dentabs is environment-friendly

DENTABS are neutral and harmless to use. The active ingredients of DENTABS naturally comply with the applicable wastewater management regulations.

Separator cleaning made easy

Experience it yourself: emptying has never been easier! **dentabs** prevents plate formation. And where nothing hardens, there is also nothing to scrape.

Hygienic and odourless

Anyone with a nose for problems will appreciate this – because clean water does not smell and suspended solids are bound. But discipline is still required: beverage residues and soapy suds do not belong in your separator.

How often do you need dentabs?

Quite simple: one pill is enough for the gypsum capacity of a standard separator (approx. 15 litres). Best to empty regularly once a week, which means, one **dentabs** every week. You save time, you save money, and you are doing something for your employees and the environment. For yourself and for your wallet.

F La pastille pour le bac de décantation

Malgré un nettoyage régulier des bacs de décantation, les dépôts dans l'écoulement ne peuvent être évités. Entre 15 et 40 % du plâtre évacué lors de l'usinage ne se déposent pas dans les collecteurs classiques de plâtre et finissent par boucher les tuyaux. C'est déjà assez grave lorsqu'une section de tuyau est bouchée. La situation devient extrême lorsque des collecteurs sont touchés et que plus rien ne va dans tout le laboratoire.

Prévenir les bouchons dans les tuyaux avec dentabs

L'obstruction d'un tuyau d'eaux usées est une situation d'urgence. Et la facture peut être lourde. Votre laboratoire est à l'arrêt complet, les livraisons subissent des retards, les clients sont mécontents et vous risquez même de les perdre suite au dégât des eaux, de l'odeur nauséabonde et des coûts imprévus. L'assainissement des canalisations est une opération désagréable et coûteuse.

Et voilà comment agit dentabs

Les pastilles **dentabs** ont été spécialement développées pour être utilisées dans les décanteurs des laboratoires dentaires. Leurs composants actifs captent les matières en suspension formées à partir du plâtre, des quartz et des revêtements à liant phosphate et les isolent totalement dans les décanteurs. L'obstruction des tuyaux d'évacuation par les parties solides est exclue si le système de décanage est vidangé à temps.

Après la vidange, déposer **dentabs** simplement dans le panier doseur fourni et accrocher ce dernier dans le bac de décantation pour plâtre (en cas de bacs multiples, de préférence au trop-plein du second bac) – de sorte que la pastille soit totalement immergée sous la surface de l'eau et l'arrivée d'eau chargée de plâtre ne soit pas directement exposée. La pastille **dentabs** libère immédiatement ses agents actifs. Même les suspensions les plus fines de plâtre sont recueillies et se déposent au fond. Il ne s'écoule plus que de l'eau claire.

dentabs est écologique

La manipulation des pastilles DENTABS est neutre et sans danger. Les agents actifs de DENTABS sont conformes à la réglementation sur les eaux usées.

Le nettoyage du bac de décantation, un jeu d'enfant

Vous n'en reviendrez pas : la vidange n'a jamais été aussi simple ! **dentabs** prévient la formation de plaques. Et sans durcissement, fini la spatule pour tout gratter.

Hygiénique et sans odeur

Si vous savez reconnaître les problèmes à leur odeur, réjouissez-vous – l'eau propre n'a pas d'odeur et les suspensions sont captées. Un peu de discipline tout de même : les restes de boissons et les solutions savonneuses ne doivent pas finir dans votre bac de décantation.

Quelle est la fréquence d'utilisation de dentabs ?

Rien de plus simple : une pastille suffit pour le volume d'un bac de décantation classique (env. 15 litres). De préférence, une fois par semaine, réaliser la vidange et utiliser une pastille **dentabs**. Vous gagnez du temps, économisez de l'argent et vous rendez service à vos collaborateurs et à l'environnement. Un gain pour vous et votre porte-monnaie.

I La pastiglia per il decantatore di gesso

Anche con una regolare pulizia dei decantatori di gesso è impossibile evitare che dei depositi finiscano nello scarico. Circa il 15-40% del gesso da rifinitura non si deposita nei tradizionali impianti di raccolta e va ad ostruire le tubature. È molto seccante quando si ottura un tubo. E ancora peggio quando sono interessati i tubi collettori e in tutto l'edificio non funziona più nulla.

Con dentabs si prevengono le ostruzioni dei tubi

Quando un tubo di scarico è ostruito, è emergenza. E i costi aumentano. Attività sospesa nell'intero laboratorio, consegna ritardata, clienti arrabbiati o persino perdita di clienti, uniti a traccimazioni, cattivo odore e spese impreviste rendono la pulizia dei tubi tutt'altro che piacevole ed economica.

Ecco come agisce dentabs

Le pastiglie di **dentabs** sono state studiate appositamente per l'impiego in depuratori a sedimentazione di laboratori dentali. I componenti attivi si legano con le particelle in sospensione di gesso, quarzo e di materiali da rivestimento a base di fosfato che, grazie a questa azione, vengono completamente separati nei decantatori. Svuotando regolarmente il sistema di decantazione si previene l'ostruzione dei tubi di scarico da parte di materiale solido.

Dopo aver svuotato il sistema di decantazione appendere **dentabs** con la gabbietta in dotazione nel decantatore di gesso (in caso di decantatori a più camere appendere il prodotto nel passaggio alla seconda camera) – avendo cura che la pastiglia si trovi completamente sotto la superficie dell'acqua e non sia esposta al flusso diretto dell'acqua mista a gesso. Subito **dentabs** libera i suoi componenti attivi. Anche le particelle di gesso più piccole in sospensione vengono flocculate e si portano sul fondo. A questo punto defluisce solo acqua depurata.

dentabs è ecologico

Le pastiglie di DENTABS sono neutre e innocue. Naturalmente i componenti attivi di DENTABS sono conformi alle norme relative alla gestione delle acque reflue.

Pulizia del decantatore semplicissima

Vedrete: vuotare il decantatore non è mai stato così semplice! Con **dentabs** si evita la formazione di placche. E dove niente si indurisce, non c'è niente da ripulire.

Igienico e inodore

Chi ha un odorato sensibile sarà contento: l'acqua non puzza e le particelle in sospensione sono legate. Occorre però seguire delle regole: residui di bevande e acqua saponata non devono finire nel decantatore.

Quante pastiglie di dentabs servono?

È molto semplice: una pastiglia basta per un decantatore di gesso standard (circa 15 litri). Si consiglia di vuotare il decantatore regolarmente una volta alla settimana: pertanto serve una pastiglia di **dentabs** una volta alla settimana. Risparmierà tempo e denaro e farà qualcosa di buono per i suoi collaboratori e per l'ambiente. E anche per sé stesso e per il suo portafoglio.