

ERFÜLLT DIE SIA NORM - SN 509431 ENTWÄSSERUNG VON BAUSTELLEN



Absatzbecken für Reinigungswasser der Schwammfixgeräte

Der ACOPPOOL – ein robustes Absatzbecken auf Rädern. Es findet da seinen Einsatz, wo kleine oder mittlere Abwassermengen anfallen oder wo aus Platzgründen oder aufgrund der Bodentopografie andere Systeme nicht eingesetzt werden können.

SAMMELN UND TRENNEN

Sammeln und anschliessendes Trennen des anfallenden Schmutzwassers von Verfassungsarbeiten durch Siebtechnik. Auch geeignet für Schmutzwasser von Arbeiten mit Gips, Kalkputz, Zementputz, Fliessestrichen, etc.

EINFACHES HANDLING

Leichter Transport durch die standardmässige vorhandenen Lufträder
Vollständige Entleerung des Restschlammes mittels Bodenklappe

ROBUSTE AUSFÜHRUNG

Durch seine massive Bauart für jeglichen Einsatz mit hoher Beanspruchung geeignet, auf Baustellen, Werkhöfen und in Maschinenhallen.

HANDHABUNG DES ACOPPOOL

Beim Einsatz von mineralischen Baustoffen entstehen beim Anmischen wie beim Reinigen der Werkzeuge und Maschinen alkalische Schmutzwasser, die eine hohe Dichte an festen, nicht abgesetzten Bestandteilen enthalten. Der ACOPPOOL hilft durch Trennung der festen und flüssigen Bestandteile sowie anschliessender Neutralisation des Schmutzwassers dabei, die gesetzlichen Anforderungen der Norm SIA SN 509 431 Entwässerung von Baustellen (sowie örtliche Vorschriften) zu erfüllen.

TECHNISCHE DATEN

Marke, Typ	ACOPPOOL
Höhe	1000 mm
Breite	900 mm
Länge	1300 mm
Leergewicht	50 Kg
Fassungsvermögen	3 Kammersystem à 150 Liter
Neutralisierungsprozess	5 - 10 Sekunden

WICHTIGE HINWEISE Der ACOPPOOL entspricht den Vorgaben der SIA 509 431 Entwässerung von Baustellen und dem Verband Schweizer Abwasser- und Gewässerschutzfachleute.

Anderslautende Vorschriften sind zu berücksichtigen.

NEUTRALISATIONS-ANLAGEN

Verwendungszweck

Neutralisationsanlagen dienen dazu, saure oder alkalische Abwässer zu neutralisieren, so dass der pH-Wert innerhalb einer entsprechenden Bandbreite liegt:

Bei Ableitung zur Kläranlage:

pH = 6.5 bis 9.0;

sofern es die Verhältnisse gestatten pH = 6.5 bis 9.5.

Bei der Einleitung in ein Oberflächengewässer und bei der Versickerung sind Werte von: pH = 6.5 bis 8.5 einzuhalten.

Dimensionierung

Als Chemikalien zur Neutralisation sollte beim ACOPOOL ausschliesslich Kohlendioxid (CO₂) verwendet werden.

Bezugsquelle: Pan Gas AG
Industriepark 10
CH-6252 Dagmersellen
Telefon 0844 800 300
E-Mail contact@pangas.ch

Produkt: SOLVOCARB® compact
Materialnummer: 830000008

ANWENDUNGSABLAUF



Schmutzwasser entleeren



Gasflasche in Betrieb nehmen



Reinigungsprozess läuft



Kontrollkarte



Kontrollstreifen eintauchen



Kontrollstreifen kontrollieren



PH Wert muss bei 7.0 liegen



Leine ziehen und neutralisiertes Wasser ablassen.

DAS SIND WIR UNSERER UMWELT SCHULDIG!