



Filtertuchreiniger für mineralische Verschmutzungen

HOCHKONZENTRIERTER GRUNDREINIGER

STARK SAUER

Zur Regeneration von Filtertüchern bei mineralischen Schlämmen

<p>Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none">- Saurer Grundreiniger für zur Regeneration von Filtertüchern aus Filterpressen- Löst mühelos Verschmutzungen wie Zement- oder Sandablagerungen- Hochkonzentriert- Salzsäurefrei- Einwirkzeit beachten- Geruchsneutral <p>Einsatzbereich:</p> <p>Saurer Grundreiniger der in einen geeigneten und ausreichend großen Behälter gegossen werden soll. Die ausgebauten und von den Filterplatten gelösten Filtertücher müssen in den zunächst leeren Behälter gelegt werden. Danach den Reiniger unverdünnt in diesen Behälter füllen. Die Filtertücher müssen dabei vollständig vom Reiniger bedeckt sein. Stellen, die nicht vom Reiniger bedeckt sind werden nicht regeneriert. Das Resultat kann nochmals verbessert werden, wenn die Tücher nach längerer Einwirkzeit gewendet werden. Auf geeignete Schutzausrüstung achten. Die Einwirkzeit sollte demnach zwischen 24 – 48 Stunden betragen. Sollten Anbauteile an den Filtertüchern vorhanden sein, dann muß der Reiniger vorher an diesen Anbauteilen auf Verträglichkeit getestet werden. Für Schäden wird keine Haftung übernommen.</p> <p>Anwendungshinweise / Dosierung:</p> <p>Unverdünnte Verwendung</p> <p>Anwendungseinschränkungen:</p> <p>Im Augenbereich ist produkttypisch ein Eindringen in den Schleimhautbereich / Bindehautbereich zu vermeiden. Auch der Kontakt zur Haut ist zu unterlassen. Nicht auf Metallen verwenden!</p>	<p>Bestelldaten :</p> <p>Artikel-Nr.: A100385 Gebindegröße: 10l Kanister</p> <p>Nutzen für den Anwender</p> <ul style="list-style-type: none">- Hochkonzentrat- Salzsäurefrei- Anstelle Neukauf von Filtertüchern <p>Produktqualität:</p> <p>Die Herstellung und Kennzeichnung erfolgt entsprechend den gültigen EU-Richtlinien und Detergenzien- sowie der GHS-Verordnung. *Bitte beachten Sie jedoch, dass die Reinigungsmittel auf Oberflächen und Gegenständen mit sauberem Wasser vollständig entfernt werden müssen. Die jeweiligen Desinfektionsanforderungen sind zu beachten.</p> <p>Umwelt:</p> <p>Das Packmittel besteht aus Polyethylen und kann nach vollständiger Entleerung als Plastik-Abfall über das Duale System der sachgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung) Die enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar und erfüllen die gesetzlich geforderte Mindestabbaubarkeit von 90 % nach Tensid-Verordnung</p> <p>Lagerungshinweise:</p> <p>Filtertuchreiniger kann in geschlossenen Gebinden mindestens 24 Monate bei 5-20 °C gelagert werden. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.</p>
---	--

Gesetzliche Vorschriften :

Filtertuchreiniger unterliegt dem Chemikaliengesetz, der Detergenzien- und GHS-Verordnung sowie den Transportvorschriften im Sinne des Gefahrguttransportes und der Gefahrstoffverordnung. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Nur für Gewerbe / Industrie.

pH-Wert: 1**Inhaltsstoffe gemäß EG (648/2004)**

< 5 % nichtionische Tenside, anorganische Säuren

GHS-Symbol:**Signalwort:**

Gefahr

UN-Nummer:

1805

Gefahrauslösender Stoff

Phosphorsäurelösung

Gefahrenhinweise:

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P301 + P330 + P331: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P303 + P361 + P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen / duschen.

P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

Beratungsdienst:

Bei Fragen steht Ihnen der Beratungsdienst unter Leitung von Bernd Hahn zur Verfügung: Tel.: +49 (0)8333 94671777

info@ajf-group.de