



## Aktivreiniger zur täglichen Filtertuchreinigung

HOCHKONZENTRIERTER GRUNDREINIGER

STARK SAUER

Zur täglichen Grundreinigung von Filtertüchern bei mineralischen Schlämmen

<p><b>Beschreibung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Saurer Grundreiniger für die tägliche Grundreinigung von Filtertüchern aus Filterpressen bei mineralischen Schlämmen</li><li>- Löst mühelos Verschmutzungen wie Zement- oder Sandablagerungen</li><li>- Hochkonzentriert</li><li>- Salzsäurefrei</li><li>- Nach der Einwirkzeit gründlich mit klarem Wasser abspülen</li><li>- Geruchsneutral</li></ul> <p><b>Einsatzbereich:</b> Saurer Grundreiniger der mittels Hochdruckreiniger – Doseur oder mittels Pumpsprüher auf das Filtertuch aufgebracht werden kann. Nach der ersten Reinigung der Filtertücher mit Wasser ist der Auftrag des Aktivreinigers sinnvoll. Der löst festsitzende Zementleimpartikel und schafft bessere Filtereigenschaften des Tuches</p> <p><b>Anwendungshinweise / Dosierung:</b> Hochdruckreinigung: 100ml / 1l Pumpsprüher: 100ml / 1l</p> <p><b>Anwendungseinschränkungen:</b> Im Augenbereich ist produkttypisch ein Eindringen in den Schleimhautbereich / Bindehautbereich zu vermeiden. Auch der Kontakt zur Haut ist zu unterlassen. Nicht auf Metallen verwenden! Den Reiniger auf Metallen und in der Anlage täglich sehr gründlich mit klarem Wasser abspülen.</p>	<p><b>Bestelldaten :</b> Artikel-Nr.: A100385 Gebindegröße: 10l Kanister</p> <p><b>Nutzen für den Anwender</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hochkonzentrat</li><li>- Salzsäurefrei</li><li>- Anstelle Neukauf von Filtertüchern</li></ul> <p><b>Produktqualität:</b> 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><b>Umwelt:</b> 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><b>Lagerungshinweise:</b> Aktivreiniger 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 :**

Aktivreiniger 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](mailto:info@ajf-group.de)