

Materialart	Flüssiger Reaktionslöscher zur Reinigung von Hefen und Bakterien befallenen Untergründen. FAKOLITH FK 39 wirkt geruchsneutralisierend und verzögert Bakterienneubildung. FAKOLITH FK 39 ist geeignet für die Anwendung im Innen- und Außenbereich.
Eigenschaften	Zur Behandlung von Hefen und Bakterien befallenen Untergründen. FAKOLITH FK 39 ist insbesonder zu empfehlen für die Anwendung im <ul style="list-style-type: none"> ■ im Wohnbereich, ■ in Mälzereien, ■ im Produktions-, Kühl- und Lagerraum der Lebensmittelindustrie.
Anwendungsgebiete	Zum Entfernen von Hefen und Bakterien. Diese Mikroorganismen haben zumeist eine rötliche Farbe und verbreiten sich bei entsprechendem Angebot an Nährstoffen und feuchtem Klima schnell. Steht eine Renovierung an, sind sie vor der Überarbeitung des Untergrundes unbedingt vollständig zu entfernen. Werden sie überstrichen, beeinträchtigen sie bereits nach kurzer Zeit die Haftung und die Optik des neuen Anstrichs. FAKOLITH FK 39 ist insbesondere in der Lebensmittelindustrie wie z. B. Metzgereien, Brauereien, Molkereien, Bäckereien anwendbar und zu empfehlen.
Untergründe	Beton, Altanstriche, mineralische Putze, Kunstharzputze, Natursteine, Fliesen, Klinker, Holz. Holz nur kurzfristig benetzen, um eine Verfärbung des Untergrundes zu vermeiden. Marmor, Kunststoffe und unbeschichtete Metalle vor Kontakt schützen. FAKOLITH FK 39 kann, abhängig von der Einwirkzeit und dem Zustand des Metalls, korrosiv wirken. Eine Musterlegung zur Bestätigung der Materialverträglichkeit wird empfohlen.
Untergrundvorbehandlung	In industriell genutzten Räumen extremen Belag zuvor mit Hochdruck/Bürste abwaschen. Dann Vorgang mit FK 39 wiederholen.
Anwendung	FAKOLITH FK 39 pur verarbeiten.
Verarbeitung	FAKOLITH FK 39 auf befallene Untergründe auftragen und ca. 5-10 Minuten einwirken lassen. Eventuell zusätzlich mechanisch mit der Bürste reinigen. Anschließend mit klarem Wasser gut abwaschen. FAKOLITH FK 39 ist geruchsintensiv. Für eine gute Ablüftungsmöglichkeit sorgen. Gegebenenfalls persönliche Schutzausrüstung anlegen.
Dichte bei 25°C	Ca. 1 g/cm ³ .
Flammpunkt	Nicht anwendbar.
Verträglichkeit	Nicht mit anderen Reinigern mischen.
PH-Wert	Ca. 2,5

Inhaltsstoffe	Essigsäure
Verbrauch	Ca. 100 ml/m ² (abhängig vom Grad der Verunreinigung).
Verdünnung	Pur anwenden
Wartezeit nach der Anwendung	Es sind keine besonderen Wartezeiten vorgesehen. Bei der nachfolgenden Anwendung von FAKOLITH FK 14 oder FAKOLITH FK 7 darf der Untergrund eine leichte Restfeuchte aufweisen, aber nicht gesättigt nass sein.
Verarbeitungstemperatur	+5°C
Lagerung	2 Jahre (geschlossene Gebinde), kühl und frostfrei lagern.
Verpackung	1-, 5- und 10-Liter-Kanister.
Entsorgung	Entsorgung nach den behördlichen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
Hinweis	<p>Gummihandschuhe, Schutzbrille und bei nicht ausreichender Raumbelüftung Atemschutz tragen. Hinweise auf dem Etikett und Sicherheitsdatenblatt beachten.</p> <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser aussülen und Arzt konsultieren.</p> <p>Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Reste nicht unverdünnt oder in größeren Mengen in die Kanalisation/Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.</p>
Sicherheitsdatenblatt:	

RECHTLICHER HINWEIS:

Die Firmen FAKOLITH Farben GmbH und FAKOLITH Chemical Systems S.L.U. sind im Verbund nach dem Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2015 durch den TÜV Rheinland Cert zertifiziert, Zert. Nr. 01100071679/01.

Diese technische Informationen und Empfehlung in Bezug auf die Verarbeitung und Verwendung des Produkts beruht auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen unter Anwendung von Standardsituationen sowie auf der Verwendung des Produkts innerhalb der Haltbarkeit. Diese Information entlässt den Käufer und/oder Anwender nicht aus der Pflicht, festzustellen, ob unser Angebot, unsere Empfehlung oder die technische Qualität und die Eigenschaften unserer Produkte ihren spezifischen Anforderungen entsprechen. FAKOLITH behält sich das Recht vor, die Eigenschaften und Spezifikationen der Produkte zu aktualisieren. Aktualisierte Ausgaben werden unter www.fakolith.de veröffentlicht. Durch eine aktualisierte Ausgabe dieses Dokuments wird die vorherige Version ungültig (siehe Erstellungsdatum).



Technische Information 01.01.2018