

Materialart

Alkalischer Intensivreiniger zum Reinigen von Untergründen, die durch ölige Ablagerungen, Benzin, Fette und andere Substanzen, insbesondere aus der industriellen Nutzung, verunreinigt sind. Zum Beispiel: Silos, Tanks, Bodenwannen, Decken und Wände in Produktionsräumen.

Der FAKOLITH INTENSIVREINIGER ist auch geeignet für die Reinigung von Untergründen nach dem Rückgang eines Hochwassers. Zu empfehlen für die Entfernung der durch das verunreinigte Brauchwasser in Decken und Wänden abgelagerten Stoffe (häufig Rückstände aus Heizöl, Benzin, Diesel, Abwasser, u.a.).

Insbesondere geeignet für die Entfernung von Mineralölen aus mineralischen Untergründen.

Eigenschaften

- Entfernt Rückstände von Öl, Fett und andere Verunreinigungen
- Geruchsneutral während und nach der Verarbeitung
- Wässrig, alkalisch
- Geruchsneutralisierend
- Reduziert Schimmel- und Bakterienbefall (PH-Wert = 12,5)
- Biologisch abbaubar
- Für die Reinigung von Untergründen, die durch ein Hochwasser ölige Verunreinigungen aufweisen

Anwendungsgebiete

Zum Entfernen von Fett, Öl, Zucker, Eiweiß-, Rauchteerablagerungen, Biofilm und anderen Verschmutzungen. Zu empfehlen für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie, z. B. in Fleisch- und Schlachtbetrieben sowie der Back-, Getränke-, Fisch- und Verpackungsindustrie. Insbesondere auch zu empfehlen für die Anwendung in der Papierindustrie.

Weist der Untergrund auch Schimmel- und Bakterienbefall auf, ist die alleinige gründliche Anwendung von FAKOLITH INTENSIVREINIGER ausreichend, sofern der Untergrund nach der Reinigung mit FAKOLITH FK 14 Antipilzlösung, DISPERLITH PRIMER oder AQUA.SILAN.CONTROL behandelt wird. Die zusätzliche Reinigung mit FAKOLITH FK 12 gegen Schimmelbefall/Biofilm ist in diesem Fall nicht notwendig.

Untergründe

Mineralische Untergründe, Eisen, pulverbeschichtete Metalle, Edelstahl, Dispersionsfarben, Lacke, Fliesen, Beton, Holz, Kunststoffe (Einwirkzeit auf 5 Min. verkürzen). Nicht geeignet für Aluminium und verzinkte Untergründe.

Untergrund-
vorbehandlung

Rückstände aus Sand, Lehm und losen Schmutzpartikeln vorab mechanisch und/oder mit Wasser entfernen, um den Wirkungsgrad des FAKOLITH INTENSIVREINIGERS zu erhöhen.

Verarbeitung

Zum Reinigen FAKOLITH INTENSIVREINIGER mit Schwamm oder Bürste auftragen. Handschuhe tragen! Einwirkzeit auf Kunststoffen 5 Minuten. Auf anderen Untergründen ca. 20-60 Minuten, abhängig von der Intensität der Verunreinigung, einwirken lassen. Anschließend mit klarem Wasser abreinigen. Vor der Verwendung Musterfläche reinigen, um Materialverträglichkeit zu prüfen.

Nach einem Hochwasser empfehlen wir die Verarbeitung mit der Reinigungskrake, um sicherzustellen, dass das Abwasser aufgefangen, neutralisiert und fachgerecht entsorgt werden kann.

Wartezeit nach der Anwendung	Es sind keine besonderen Wartezeiten vorgesehen.
Dichte bei 20°C	1,02
PH-Wert	12,5
Inhaltsstoffe	Tenside, Emulgatoren, Natronlauge.
Flammpunkt	75°C
Farbton	Milchig
Verbrauch	Ca. 100-150 ml/m ² , abhängig von der Intensität der Verschmutzung.
Verdünnung	Wasser. FAKOLITH INTENSIVREINIGER im verarbeitungsfertig eingestellt.
Anwendungstemperatur	Ab + 2°C
Lagerung	4 Jahre (geschlossene Gebinde), kühl und frostfrei lagern
Gebinde	1-, 5- und 10-Liter-Kanister
Arbeitsschutz	Exklusivprodukt für den professionellen Einsatz. Für die richtige Handhabung lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt, verwenden Sie Ihre persönliche Schutzausrüstung und treffen Sie die notwendigen Maßnahmen. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Reste nicht in die Kanalisation/Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.
Entsorgung	Abwasser aus der Reinigung unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften entsorgen. Abwasser auffangen, ggf. neutralisieren und ein Entsorgungsunternehmen mit der Verwertung der Abwässer beauftragen. Schmutzöl und Reiniger dürfen nicht in den Erdboden oder ohne vollfunktionsfähigen Abscheider für Leichtflüssigkeiten (Ölabscheider) in das Abwasser gelangen.
Hinweis	Kann bei unsachgemäßer Verarbeitung aufgrund des hohen PH-Wertes zu Hautreizungen führen. FAKOLITH INTENSIVREINIGER sollte nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.
Sicherheitsdatenblatt	Siehe Internet www.fakolith.de

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 technischen 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 12.10.2021