

## Technisches Datenblatt

# Fassadenreiniger

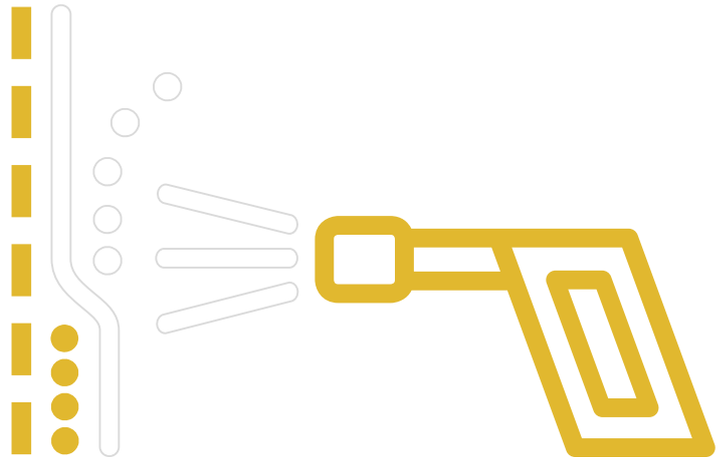
## Reiniger

Für Reinigungsarbeiten an Fassaden aller Art (Putz, Beton, Stahl, Glas, Naturstein, Holz) sowie waschbeständigen Innenwänden.

## Eigenschaften

Ideal geeignet für Reinigungsarbeiten an Fassaden aller Art (Putz, Beton, Stahl, Glas, Naturstein, Holz) sowie waschbeständigen Innenwänden. Der Fassadenreiniger enthält keine Lösemittel auf Mineralölbasis oder Chlorkohlenwasserstoffe. Hartnäckige Schmutzablagerungen sowie Öl, Fett und Ruß werden gründlich beseitigt. Das Material ist im Abwaschverfahren sowie im Hochdruck- und Dampfstrahlverfahren zu verwenden. Achtung: Nicht geeignet für Aluminiumfassaden sowie andere nicht alkalibeständige Oberflächen.

- beseitigt gründlich
- lösemittelfrei
- für innen und außen



## Technische Angaben

Lieferform	hellgelbe, klare Flüssigkeit	pH-Wert (Konz.)	10,8 ± 0,1
Anwendungsbereich	außen, bedingt innen	pH-Wert (1 %ig)	1,09 ± 0,01 g/cm <sup>3</sup>
Mischverhältnis <sup>1</sup>	1:1 bis 1:20	Gisbau-Code	GU 60
Packungsgröße	5 Liter	Lagerung <sup>2</sup>	1 Jahr
Dichte (20 °C)	1,09 ± 0,01 g/cm <sup>3</sup>	Abfallschlüsse <sup>3</sup>	08 01 11

<sup>1</sup> Die Mischangaben sind Empfehlungen! Exaktes Mischverhältnis ist an dem zu reinigendem Bauteil durch Anlegen einer Probefläche zu ermitteln.

<sup>2</sup> Kühl, jedoch frostfrei, im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

<sup>3</sup> Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

## Inhaltsstoffe (nach Detergenzienverordnung (EG))

Nr. 648 / 2004) Aqua (water); Pentasodiumtriphosphate; Sodium Gluconate; 1-Methoxy-2-Propanol; Potassiummonophosphate; Alkyl-C13-polyethylenglykolether (8 EO); Parfum.

## Enthält

Unter 5 % Phosphate, unter 5 % nichtionische Tenside, unter 5 % 1-Methoxy-2-propanol, Parfum.

## Einsatz- und Anwendungsangaben

### Untergrund

Ideal geeignet für Reinigungsarbeiten an Fassaden aller Art (Putz, Beton, Stahl, Glas, Naturstein, Holz) sowie waschbeständigen Innenwänden. Der Fassadenreiniger enthält keine Lösemittel auf Mineralölbasis oder Chlorkohlenwasserstoffe. Hartnäckige Schmutzablagerungen so-

wie Öl, Fett und Ruß werden gründlich beseitigt. Das Material ist im Abwaschverfahren sowie im Hochdruck- und Dampfstrahlverfahren zu verwenden. Achtung: Nicht geeignet für Aluminiumfassaden sowie andere nicht alkalibeständige Oberflächen.



Wir machen  
Chemie nutzbar

## Technisches Datenblatt

# Fassadenreiniger

## Reiniger

### Verarbeitung

#### Materialeinstellung

Das Material ist verarbeitungsfertig eingestellt. Nicht mit andersartigen Materialien mischen.

#### Verarbeitung

**Kluthe Fassadenreiniger** wird je nach Verschmutzungsgrad unverdünnt oder im Verhältnis 1:1 bis 1:20 eingesetzt. Reinigung von Fassaden- und Industrieanlagen konzentriert oder im Verhältnis 1:5. Im Abwaschverfahren 1:1 bis 1:20; bei hartnäckigen Verschmutzungen konzentriert einsetzen. Anwendung im Dampfstrahl- oder Hochdruckgerät 0,5- 3 % in Wasser. Nach einer Einwirkzeit von ca. 15 Minuten werden die gelösten Verschmutzungen mit einem Wasserstrahl abgespritzt.

In Hochdruck- und Dampfstrahlgeräten ca. 0,5 - 3 % an der Lanze zudosieren.

Achtung: Nicht geeignet für Aluminiumfassaden sowie andere, nicht alkalibeständige Oberflächen. **Kluthe Fassadenreiniger** eignet sich weiterhin auch zur Reinigung von Fußböden, Transport- und Schienenfahrzeugen.

## Hinweise

#### Besonders zu beachten

Die Ausführung der Arbeiten ist unter Beachtung der aktuellsten Regelwerke sowie der entsprechenden aktuellsten Technischen Merkblätter durchzuführen (siehe Web-Links). In schwierigen Fällen Beratung einholen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. EU-Sicherheitsdatenblatt beachten. Biozid-Produkt. Biozide sicher verwenden.

#### Besondere Hinweise

Das Produkt wirkt entfettend, deshalb empfehlen wir Handschuhe zu tragen oder eine Hautcreme aufzutragen. Kontakt mit den Augen vermeiden.

#### Entsorgung

Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 07 06 01) entsorgen. Belastete Waschlösungen müssen einer geeigneten Abwasserbehandlung zugeführt werden.

### Technische Beratung

Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht alle Untergründe und anstrichtechnischen Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so können Sie selbstverständlich auch technische Beratung erhalten unter:

E-Mail: [profi@conticoatings.com](mailto:profi@conticoatings.com)

Tel: +49 (0) 208 9948-156

Die aktuellste Fassung dieser technischen Information können sie über <https://handel.kluthe.com> aufrufen.

### Anmerkung

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Stand: 04. Februar 2022

## Conti Coatings GmbH & Co. KG

Feldstraße 55

Tel. +49 208 9948-0

D-46149 Oberhausen

E-Mail: [info@conticoatings.com](mailto:info@conticoatings.com)