

Estrich- und Dämmschichtdesinfektion

EuD

Flüssiges stabiles Desinfektionsmittel auf Basis Wasserstoffperoxid-Peressigsäure für den professionellen Einsatz unter Estrichen

Einsatzgebiete:

GETIFIX EuD

- ist Das Produkt besitzt eine hohe antimikrobielle Wirkung und wirkt bakterizid, fungizid, sporizid und viruzid.
- in allen Nutzungsbereichen von Wohnungen, Industrie und gewerblichen Räumen (selbst in der lebensmittelverarbeitenden Industrie) einsetzbar
- besonders empfohlen für den Einsatz auf erdberührten Keller- und Erdgeschossplatten

Eigenschaften

- viruzid
- bakterizid
- fungizid
- sporizid
- einfache Handhabung

Technische Daten:

- **Komponente 1**
 - Flüssiges stabiles Desinfektionsmittel auf Basis Wasserstoffperoxid/Peressigsäure.
 - hohe antimikrobielle Wirkung und wirkt bakterizid, fungizid, sporizid und viruzid.
 - nicht explosionsfähig
 - nicht stoß- oder schlagempfindlich.
 - Dichte: ca. 1,15 g/ml
 - Peressigsäuregehalt: ca. 15 %
 - Zersetzungstemperatur: oberhalb 60°C
 - Kälteempfindlich: ab 0°C
 - Wichtige Inhaltstoffe:
 - 14,9 g Peressigsäure pro 100 g Flüssigkonzentrat
 - 23 g Wasserstoffperoxid pro 100 g Flüssigkonzentrat
 - Stabilisatoren

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden

Estrich- und Dämmschichtdesinfektion

EuD

Komponente 2

- Zur Aktivierung und Stabilisierung der Komponente 1
- Empfohlenes Mischungsverhältnis der beiden Komponenten: 1 : 1
- Bei Komponente 2 handelt es sich **nicht** um einen Gefahrstoff

Verarbeitungshinweise:

Herstellung der gebrauchsfertigen Lösung:

Komponente 1 und Komponente 2 im Verhältnis 1:1 zusammenführen (Arbeitsschutz beachten)! Die beiden Komponenten vermischen und anschließend auf eine Lösung von 3% mit Wasser verdünnen, d.h. 1 Liter Konzentratgemisch mit 33 Liter Wasser verdünnen. Für die Anmischung empfiehlt sich, zunächst das Leitungswasser vorzulegen und nachfolgend die Komponenten 2 und 1 zuzugeben. Anschließend ist auf eine gründliche Vermischung der einzelnen Bestandteile zu achten. Die Temperatur der gebrauchsfertigen Lösung sollte vorzugsweise zwischen 10 - 30°C betragen. Wirksamkeit ist noch gegeben im Temperaturbereich von 0 - 50°C.

Anwendung:

Es wird empfohlen, vor Instandsetzungsbeginn eine exakte Schadensaufnahme durchzuführen (z.B. Feuchteanalyse). GETIFIX EuD ersetzt keine Ursachenermittlung und -bekämpfung wie z.B. defekte Abdichtung.

GETIFIX EuD ist nicht für jeden Schadensfall geeignet und Verarbeitungshinweise sollte vor Beginn der technischen Trocknung eingesetzt werden.

Als ergänzende Planungs- und Arbeitsgrundlage für den Einsatz von EuD (Schaum) ist die „GETIFIX Checkliste EuD / EuD(Schaum)“ zu nutzen.

Es besteht eine Dokumentationspflicht zum Führen der „GETIFIX Checkliste EuD / EuD(Schaum)“.

Prinzipielle Verarbeitung:

- 1) Exakten Konstruktionsaufbau feststellen
- 2) evtl. Probennahme (Material) & mikrobielle Untersuchung
- 3) Trocknungsverfahren festlegen (Zug/Druck)
- 4) Aufbau & Vorbereitung der Trocknungstechnik
- 5) Geeignete Öffnung für das Einfüllen des Desinfektionsmittels festlegen
 - a. Druck → über die Kernbohrungen

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden

Estrich- und Dämmschichtdesinfektion

EuD

b. Zug → über die Randfugen

- 6) Unter Berücksichtigung eventueller Abfließmöglichkeiten konstruktive Vorkehrungen treffen (z.B. im Türanschlußbereich)
- 7) Gebrauchsfertige Lösung erstellen.
- 8) Einfüllen (Fluten) des fertigen Desinfektionsmittel Gemisches (ca. 1-4 Liter/m², in Abhängigkeit von Art und Höhe der Fußbodenkonstruktion)
- 9) Nachdem die gebrauchsfertige 3%ige Lösung vollständig in den Bodenbereich eingebracht wurde, werden in den Bohrlöchern und/oder im Bereich der Randfugen Wirkstoffkontrollmessungen mittels der Merck-Teststäbchen durchgeführt. Ist die Wirkstoffkonzentration überall ausreichend, kann bereits nach einer Einwirkzeit von 15 Minuten mit der Entfernung der gebrauchsfertigen Lösung begonnen werden.
- 10) Technische Trocknung nach Standard
- 11) Erfolgskontrolle durch Saugwasser- & Materialuntersuchung

Verbrauch:

- ca. 1-4 Liter/m² fertiges Gemisch (in Abhängigkeit von Art und Höhe der Fußbodenkonstruktion)

Weder beim Einbringen der gebrauchsfertigen Lösung in den Boden noch während der Einwirkphase entstehen durch die Inhaltsstoffe von GETIFIX EuD bedenkliche Ausdünstungen. Es entsteht lediglich ein unbedenklicher Geruch nach Essig, der sich nach und nach vollständig abbaut.

Auch während und nach der Trocknungsphase gibt es durch keine bedenklichen Rückstände.

Arbeitsschutz:

Komponente 1 ist ein Gefahrstoff auf Wirkstoffbasis Peressigsäure/Wasserstoffperoxid. Bei der Anmischung der gebrauchsfertigen Lösung daher unbedingt die Sicherheitshinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten!

Komponente 1 hat eine starke, anhaltende Ätz- und Reizwirkung nach oraler Einnahme, Inhalation oder bei Kontakt mit Haut und Schleimhäuten.

Aus Sicherheitsgründen sind nachstehend aufgeführte Ratschläge unbedingt zu beachten:

- Schutzbrille und chemikalienbeständige Schutzhandschuhe tragen.
- Geeignete säurebeständige Schutzkleidung wird empfohlen.
- Berührung mit Augen und Haut vermeiden.

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden

Estrich- und Dämmschichtdesinfektion

EuD

- Spritzer in die Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.
 - Bei Hautkontakt sofort mit viel Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
 - Beschmutzte und getränkte Kleidung sofort ausziehen.
 - Einatmen konzentrierter Dämpfe vermeiden.
 - Empfohlenes Filtergerät für kurzzeitigen Einsatz:
Kombinationsfilter: B-P2,
Kombinationsfilter: B-NO-P2
 - Verunreinigungen jeglicher Art, besonders durch Schwermetallionen und Alkalien sowie durch Öle, Fette und andere brennbare Substanzen, sind unbedingt zu vermeiden.
- Eventuell zu viel entnommenes Produkt darf niemals in das Originalgebinde zurückgegeben werden!**

Reinigungshinweise:

Arbeitsgeräte gründlich mit Wasser aus- und abspülen.

Lagerstabilität:

In unangebrochenen Originalgebinden 1 Jahr lagerfähig, dabei kühl und trocken und gut belüfteten Ort lagern sowie Frost- und Hitzeeinwirkung vermeiden und vor Licht- und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Das Produkt ist von Zündquellen fernzuhalten. Nicht mit anderen brennbaren Stoffen zusammen lagern. Lagertemperaturen von über 20°C sind zu vermeiden.

Allgemeiner Hinweis:

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Anwendungslösungen und Reste der Produkte sind entsprechend der behördlichen Auflagen zu entsorgen. Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir auch keinerlei Haftung gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen.

Registrierung gemäß Biozid-Meldeverordnung: N-72803

Gebinde:

GETIFIX EuD : 9 Liter Gebinde Komponente 1
 9 Liter Gebinde Komponente 2

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden