

Jati-2K-DesinfektionsSchaum

7850 / 7851 / 7852

PRODUKTDESCHEIBUNG

Allgemeines

Desinfektionsschaum auf Basis von Wasserstoffperoxid-Peressigsäure mit stabilisierenden Fruchtsäuren und nichtionischen Tensiden.

Komponente 1
Eigenschaften

Schäumbares, stabiles Desinfektionsmittel auf Basis von Wasserstoffperoxid/Peressigsäure. Das Produkt besitzt eine hohe antimikrobielle Wirkung und wirkt bakterizid, fungizid, sporizid und viruzid. Keine Resistenzbildung durch unspezifischen Wirkungsmechanismus.

Produktdaten: Dichte: ca. 1,05 g/ml
 Peressigsäuregehalt: ca. 1,0 %
 pH-Wert: ca. 2,5
 Geruch: stechend
 Produkt ist nicht brennbar oder explosionsgefährlich.

Wichtige Inhaltsstoffe: Peressigsäure (1 g / 100 g)
 Wasserstoffperoxid (10 g / 100 g)
 Essigsäure, Stabilisatoren, Tenside

Komponente 2
Eigenschaften

- Dient zur Aktivierung und Stabilisierung der Komponente 1 .
- Empfohlenes Mischungsverhältnis der beiden Komponenten: 1 : 1
- Bei Komponente 2 handelt es sich **nicht** um einen Gefahrstoff.
- Eine mögliche Gelbfärbung der Komponente 2 hat keinen Einfluss auf die Wirksamkeit.

Verpackung/
Gebindegrößen

5 l 20 l 38 l (Konzentrat)

Anwendungsgebiete

Schaumdesinfektion nach Wasserschäden aller Art. Gegen Schimmelpilzbefall und Bakterien in belasteten Randfugen, in Dämmschichten unter dem Estrich bei begrenzten Wasserschäden, besonders auch für Geschossdecken geeignet, in Hohlräumen unter Schwingböden und in sonstigen Hohlräumen einsetzbar. Reduziert Geruchsbildung durch Schimmelpilze und Bakterien während oder nach der Trocknung. Schaumdesinfektion reduziert den Feuchtigkeitseintrag und empfiehlt sich auch, wenn Jati-EstrichDämm-Desinfektion (wässrige Lösung) aus baulichen Gründen ungeeignet ist und Rückbau aus verschiedenen Gründen (z. B. Kosten, Betriebsunterbrechungen usw.) vermieden werden soll.



2 x 2,5 Liter

2 x 10 Liter

2 x 19 Liter

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Anwendungs- und Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir auch keinerlei Haftung gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen.

JatiProducts • Kreuzberg 4 • 59969 Hallenberg • Tel. 02984-93493-0 • Fax 02984-93493-29 • www.jatiproducts.de

Jati-2K-DesinfektionsSchaum

7850 / 7851 / 7852

VERARBEITUNG

Herstellung der schaumfähigen Lösung

Zur Herstellung von 4 Litern schaumfähiger Lösung:
 In einem sauberen Gefäß 2 Liter Wasser vorlegen und jeweils 1 Liter der Komponenten 1 und 2 hinzugeben.
 Für eine vollständige Befüllung der nachfolgend empfohlenen Schaumgeräte mit einem Fassungsvermögen von 20 l werden somit jeweils 5 Liter der Komponenten 1 und 2 sowie 10 Liter sauberes Leitungswasser benötigt.
 Nach der Anmischung wird die schaumfähige Lösung in das Schäumungsgerät eingefüllt. Um Wirkungsverluste zu vermeiden, möglichst zeitnah mit der Ausbringung des Desinfektionsschaums beginnen.

Verarbeitungsgeräte

Für die Anwendung des Jati-2K-DesinfektionsSchaums wird neben einem Schaumgerät auch ein geeigneter Kompressor (bis 6 bar Druck und mind. 150 l Ausgangsleistung) benötigt. Die von uns angebotenen Schaumgeräte Jati-Indu-Matic 20 M und Jati-Foam-Cleaner aus rostfreiem Edelstahl arbeiten mit einem optimalen Betriebsdruck von 4 - 5,5 bar. Der maximale Füllgehalt der Schaumgeräte beträgt 20 Liter. Mit 20 Litern der schaumfähigen Lösung können je nach Einsatzzweck 350 - 1.000 l Desinfektionsschaum hergestellt werden. In Gebäuden mit dauerhaft genutzten Bereichen (Wohnräume, Büros, öffentliche Gebäude) empfiehlt sich der Einsatz des Kombigerätes Jati-Foam-Cleaner mit einem schallgeschützten Kompressor (76 db (A)).

Anwendungshinweise

Der Desinfektionsschaum wird über eine Düse in die zu desinfizierenden Hohlräume gepresst. Dies sollte grundsätzlich vor der technischen Trocknung stattfinden. Bei der Einbringung des Jati-2K-DesinfektionsSchaums ist darauf zu achten, dass sich der Schaum bestmöglich in alle Hohlräume verteilt und hierdurch eine flächige Benetzung aller Oberflächen erzielt wird. **Der Schaum zerfällt innerhalb von 30 - 60 Minuten nach dem Einbringen in den Hohlraum.** Die durch den Schaum entstandene geringe Menge an Feuchtigkeit kann anschließend im Rahmen einer technischen Trocknung beseitigt werden.

Besonders bei Desinfektionsmaßnahmen im Bereich von Dämmschichten unterhalb des Estrichs ist zu beachten, dass ein nicht unerheblicher Flächendruck entstehen kann. Um dem entgegen zu wirken, ist es notwendig, den Schaum verteilt und kontrolliert (z. B. mittels eines Bohrrasters) einzubringen.

Online-Schulung

Bitte beachten Sie unsere besonderen Anwendungshinweise und nutzen Sie unsere Online-Schulungen.



Jati-Indu-Matic 20 M



Jati-Foam-Cleaner 20

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Anwendungs- und Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir auch keinerlei Haftung gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen.

JatiProducts • Kreuzberg 4 • 59969 Hallenberg • Tel. 02984-93493-0 • Fax 02984-93493-29 • www.jatiproducts.de

Jati-2K-DesinfektionsSchaum

7850 / 7851 / 7852

SICHERHEIT

Gefahrenhinweise



Xn Gesundheitschädlich



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

Zusätzlich empfehlen wir:

- Schutzhandschuhe tragen.
- Korbschutzbrille und geeigneten Schutzanzug bei der Herstellung der schaumfähigen Lösung tragen.
- Dampf / Aerosol nicht einatmen.
- Eventuell zuviel entnommenes Produkt darf niemals in das Originalgebinde zurückgeben werden!

SONSTIGE HINWEISE

Lagerung

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Frost- und Hitzeeinwirkung vermeiden. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Lagerstabilität

12 Monate ab Herstellungsdatum.

Reinigung

Arbeitsgeräte gründlich mit Wasser aus- und abspülen.

Registrierung gemäß
Biozid-Meldeverordnung

N-40657

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Anwendungs- und Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir auch keinerlei Haftung gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen.

JatiProducts • Kreuzberg 4 • 59969 Hallenberg • Tel. 02984-93493-0 • Fax 02984-93493-29 • www.jatiproducts.de

Stand: 26.01.2012