

Estrich- und Dämmschichtdesinfektion EuD (Schaum)

Mehrkomponentiger hochwirksamer antimikrobieller Desinfektionsschaum mit stabilisierenden Fruchtsäuren und nichtionischen Tensiden

Einsatzgebiet:

Zur Schaumdesinfektion nach Wasserschäden aller Art in Hohlräumen und Dämmschichten, aber auch nach begrenzten Feuchteschäden und immer dann, wenn das Einbringen von wässrigen Desinfektionslösungen aus baulichen Gegebenheiten ungeeignet bzw. unmöglich ist und der Rückbau aus verschiedenen Gründen (z.B. Kosten, Betriebsunterbrechung usw.) vermieden werden soll.

Eigenschaften:

- viruzid
- bakterizid
- fungizid
- sporizid
- einfache Handhabung, 2 Wirkkomponenten, die mit Wasser verdünnt werden, EuD (Schaum) selbst ist kein Gefahrstoff
- reduzierter Feuchteintrag gegenüber herkömmlichen Desinfektionslösungen

Technische Daten:

- **Komponente 1**
 - Schäumbares, stabiles Desinfektionsmittel auf Basis von Wasserstoffperoxid-Peressigsäure
 - hohe antimikrobielle Wirkung (bakterizid, fungizid, sporizid, viruzid)
 - Keine Resistenzbildung durch unspezifischen Wirkungsmechanismus
 - Dichte: ca. 1,05
 - Peressigsäuregehalt: ca. 1,0 %
 - pH-Wert: ca. 2,5
 - Geruch: stechend
 - Gefahrstoff, nicht brennbar oder explosionsgefährlich
 - Wichtige Inhaltstoffe:
 - Peressigsäure (1%),
 - Wasserstoffperoxid (10%)
 - Essigsäure,
 - Stabilisatoren,
 - Tenside

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 (Schaum)

- **Komponente 2**
 - zur Aktivierung und Stabilisierung der Komponente 1
 - empfohlenes Mischungsverhältnis der beiden Komponenten: 1:1
 - kein Gefahrstoff.
 - kühl lagern; vor Lichteinfall schützen.
 - eine mögliche Gelbfärbung der Komponente 2 ohne Einfluss auf die Wirksamkeit

Verarbeitungshinweise:

Herstellung der schaumfähigen Lösung:

Die Komponenten 1 (z. B. 1 Liter) mit der gleichen Menge der Komponente 2 (z.B. 1 Liter) in einem sauberen Gefäß vormischen und mit 5 Teilen Wasser (z.B. 5 Liter) auffüllen. Das Mischungsverhältnis lautet: 1:1:5. Im Anschluss die vorgemischte, schaumfähige Lösung in ein geeignetes, säurebeständiges Schäumungsgerät umfüllen. Je nach Konsistenz des fertigen Desinfektionsschaums kann mit einer derartigen Menge (z.B. 7 l) ein Volumen von ca. 120-400 l ausgefüllt werden. Der Verbrauch ist stark vom Fußbodenaufbau (Hohlraumgröße) abhängig.

Um einen Wirkungsverlust zu vermeiden, ist direkt nach dem Vormischen mit dem Ausbringen des Desinfektionsschaums zu beginnen. Die Anwendungstemperatur sollte zwischen 10-40°C liegen.

Anwendung:

Für die Anwendung von GETIFIX EuD (Schaum) wird ein geeignetes Schaumgerät benötigt. Geeignete Schaumgeräte aus rostfreiem Edelstahl arbeiten mit einem optimalen Betriebsdruck von 4 -5,5 bar. Der übliche Füllgehalt eines Schaumgerätes beträgt 20 Liter. Mit 20 Litern der schaumfähigen Lösung können ca. 1000 Liter Desinfektionsschaum hergestellt werden.

Üblicherweise wird der Schaum frei über eine Düse oder auch über gesonderte Bohrungen auch in Verbindung mit Packern in die zu desinfizierenden Hohlräume gepresst.

Bei der Einbringung von GETIFIX EuD (Schaum) ist darauf zu achten, dass sich der Schaum bestmöglich in alle Hohlräume verteilt und dadurch eine gute Oberflächenbenetzung stattfindet. Der Desinfektionsschaum zerfällt innerhalb von ca. 15 Minuten nach dem Einbringen im Hohlraum. Der durch den Schaum entstandene geringe zusätzliche Feuchteintrag kann im Anschluss getrocknet werden. Neben der Anwendung in unterschiedlichen Hohlräumen ist das Produkt auch hervorragend zu Desinfektionsmaßnahmen im Bereich von Dämmschichten unterhalb des Estrichs geeignet. Grundsätzlich ist zu

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 (Schaum)

beachten, dass beim Einbringen des Schaums in enge Hohl-/Zwischenräume, z.B. im Bereich der Estrichdämmung, ein nicht unerheblicher Druck entstehen kann. Um dem entgegen zu wirken, ist es notwendig, den Schaum verteilt und kontrolliert einzubringen (das Bohrraster ist entsprechend zu wählen).

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

Arbeitsschutz:

Das Konzentrat EuD (Schaum) Komponente 1 ist ein Gefahrstoff. Daher sind bei der Anmischung der Basislösung für die Verschäumung die Sicherheitshinweise des Sicherheitsdatenblattes zu beachten. Nach Anmischung mit Komponente 2 und der vorgeschriebenen Beigabe von Wasser handelt es sich nicht mehr um einen Gefahrstoff.

Grundsätzlich empfohlen:

- Schutzhandschuhe tragen.
- Korbschutzbrille bei der Herstellung der schaumfähigen Lösung tragen.

Reinigungshinweise: Arbeitsgeräte gründlich mit Wasser aus- und abspülen.

Lagerstabilität:

In unangebrochenen Originalgebinden 1 Jahr lagerfähig, dabei kühl und trocken lagern sowie Frost- und Hitzeeinwirkung vermeiden und vor Licht- und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Eventuell zuviel entnommenes Material nicht in Originalgebinde zurückgeben. Produkt darf nicht verunreinigt werden.

Gebinde:

Doppelgebinde 2 x 2,5 l
Doppelgebinde 2 x 10 l
Doppelgebinde 2 x 19 l

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.

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