



Reinigungskonzentrat speziell zum Entfernen von einer Vielzahl von Verschmutzungen nach Hochwasserereignissen

Einsatzgebiete:

- zur Reinigung der Oberflächen von verschmutzten Wänden und Böden
- zur Reinigung der Oberflächen von verschmutzten Materialien wie z. B. Glas, Metall, Gummi, Fliesen, Beton, Kunststoff

Eigenschaften / Vorteile:

- entfettend
- alkalisch
- neutralisiert Säurerückstände
- wenig schäumend
- mit heißem und kaltem Wasser mischbar
- geeignet für die Anwendung in Scheuersaugmaschinen
- einsetzbar im Wisch- oder Sprühverfahren
- sehr ergiebig, da das Konzentrat mit Wasser verdünnt werden muss

Technische Daten:

- Hauptbestandteile: Kationische und nichtionische Tenside, Alkali
- Farbe: farblos
- pH-Wert: ca. 10
- mit Wasser verdünnen: ja, je nach Verschmutzungsgrad ist eine 5 – 20 %ige Lösung herzustellen:
Bsp.:
950 ml Wasser + 50 ml **Vivo Pure** (= 5 %ige Lösung bei leichter Verschmutzung)
800 ml Wasser + 200 ml **Vivo Pure** (= 20 %ige Lösung bei starker Verschmutzung)
- Ergiebigkeit: ca. 25 bis 100 m²/l **Vivo Pure** (je nach Verdünnungsgrad)

Anwendung:

Verunreinigungen / Kontaminationen durch Giftstoffe / Schadstoffe müssen gesondert behandelt und mit weiteren Maßnahmen entfernt bzw. neutralisiert werden. Bei empfindlichen Materialien ist zur Feststellung der Verträglichkeit eine Probereinigung an einer unauffälligen Stelle durchzuführen.

Vivo Pure mit Wasser mischen. Die beizufügende Wassermenge richtet sich nach dem Verschmutzungsgrad (s. o.). Die fertige Mischung im Wisch- oder Sprühverfahren anwenden.

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach bestem Wissen 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 Qualitätsvorgaben entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.



Kurz einwirken lassen und mit Wasser nachspülen (die Lösung sollte nicht eintrocknen). Zur Bodenreinigung kann die fertige Mischung in Scheuersaugmaschinen verwendet werden.

Nach der Reinigung sollte die Fläche mit **redstone Schimmelpilz- und Sporenvernichter SuS** desinfiziert werden. Die Verträglichkeit des Untergrundes mit **redstone Schimmelpilz- und Sporenvernichter SuS** sollte vorher an unauffälliger Stelle geprüft werden.

Reinigung der Arbeitsmittel:

Nach Gebrauch mit Wasser ausspülen. Die Arbeitsmittel können auch in der Waschmaschine gereinigt werden, sofern diese dafür geeignet sind.

Lagerung / Lagerstabilität:

Lagerung im dicht verschlossenen Originalbehälter an einem kühlen, trockenen, frostfreien, vor Sonneneinstrahlung geschützten, gut belüfteten Ort. Ungeöffnete Gebinde bei korrekter Lagerung 3 Jahre haltbar. Angebrochene Gebinde zügig aufbrauchen.

Abmessungen / Lieferform / Art.-Nr. / EAN-Nr.:

2,5 l-Kanister / VV25PR / 4260122564781

Sonstiges:

Die Hinweise im EG-Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten.

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach bestem Wissen 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 Qualitätsvorgaben entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.