

ABF100

Anwendungshinweise: Vorbeugender Schutz gegen Schimmel, Algen und Bakterienbefall von porösen Materialien.

ABF 100 ist eine Kombination von Hemmstoffen, die auf Bakterien und Pilze wirken. Das Produkt ist nicht für die Abtötung einer befallenen Fläche und somit auch einer Geruchsneutralisation geeignet. Es ist vielmehr als Vorbeugung zu sehen. Durch die Behandlung mit ABF 100 werden poröse Oberflächen gegen den Befall von Schimmelpilz und/oder Bakterien geschützt. Durch die schlechte Wasserlöslichkeit der aktiven Wirkstoffe sind diese nach vollständiger Trocknung des Produktes durch Witterungseinflüsse nur schwer von den Oberflächen zu entfernen.

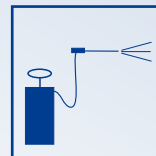
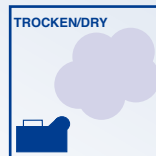
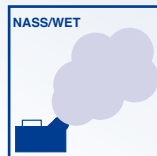
Nach einem Wasserschaden und der danach erfolgten Trocknung ist ABF 100 ein idealer Konservierer – besonders für Holz, Beton, Isolierwolle etc.

ABF 100 kann entweder manuell, im Sprühverfahren oder auch im mechanischen bzw. thermischen Vernebelungsverfahren eingesetzt werden.

Soll ABF 100 manuell oder im Sprühverfahren eingesetzt werden, so wird es 1:9 bis 1:4 (10 bis 20% Konzentration) mit Wasser verdünnt. Dies hängt von der Beschaffenheit der Oberfläche und dem Potential für Befall ab.

Soll ABF 100 vernebelt werden, ist es unverdünnt anzuwenden.

ACHTUNG: vor Anwendung des Produktes unbedingt Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen!



Standardspezifikationen:

Struktur bei 25°C : flüssig
pH-Wert : 5,0 - 6,0 im Konzentrat
Dichte: 1,050 – 1,070 g/cm³

Haltbarkeit: 2 Jahre nach Öffnung.

Lagerung: Frostfrei. Gut verschlossen. Trocken.

Inhaltsstoffe (nach 648/2004/EG): Keine.

Sonstige Inhaltsstoffe: Halogeniertes Säure Aminderivat, eine N,S heterozyklische Verbindung, Netzmittel und Wasser.

Biologische Abbaubarkeit: Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Verordnung EG 648/2004 über Detergenzien.

Artikel-Nr. 96405

Verpackungseinheiten: Karton à 4 x 5 Liter.

Gefahrensymbol(e):



Signalwort: Achtung.

Gefahrenhinweis(e): H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H315 Verursacht Hautreizungen.

Sicherheitshinweis(e)
Prävention: P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/
Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P261 Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Reaktion: P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P301+P312 Bei Verschlucken: bei Unwohlsein Giftnformationszentrum oder Arzt anrufen.
P330 Mund ausspülen.
P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P333+P313

Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Lagerung: Keine.
Entsorgung: Keine.

Klassifizierung nach ADR/RID:

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportverordnungen.

Für Muster, technische Beratung und weitere Information wenden Sie sich bitte an:
CEBE Reinigungschemie GmbH • Ruhrstraße 47 • 22761 Hamburg • Deutschland
Fon 040 / 851 82 - 0 • Fax 040 / 851 82 - 29 • Email: info@cebechem.de • www.cebechem.de

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse: Sie sollen über unsere Produkte und ihre Einsatzmöglichkeiten informieren. Jegliche Haftung aus unseren Anwendungshinweisen ist ausgeschlossen.