

Technische Information/Produktbeschreibung

GABO Auva

Bodenreiniger

Wofür wird er verwendet?

Der GABO Auva ist ein gebrauchsfertiges saures Reinigungsmittel zur Bodenreinigung. Er entfernt Schmutz und Kalk durch die Lösekraft der Säure und enzymfreien Mikrospaltung.

Was ist das Besondere?

- geeignet für alkalibeständige Böden
- tensidfrei
- geruchsneutral
- schaumfrei
- keine aggressiven Inhaltsstoffe

Wie wird er verwendet?

Der GABO Auva sollte ausschließlich mit dem originalen Behälter/Sprühtrigger verwendet werden.

1: Das Bodenwisch Tuch je nach Bodenbelag mit sauberem Wasser befeuchten.

2: Der GABO Auva wird direkt auf das feuchte Bodenwisch Tuch aufgesprüht.

3: Wischen sie zu Beginn einmal mittig über die zu reinigende Fläche, damit das Reinigungsmittel über den gesamten Boden verteilt wird.

4: Der Boden wird im Anschluss handelsüblich gewischt.

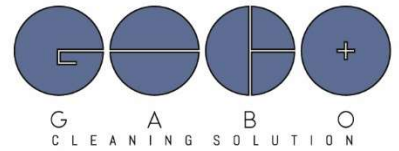
Ggf. je nach Größe und/oder Verschmutzung den Raum aufteilen und das ausgewaschene Bodentuch neu einsprühen.

Vor Arbeitsbeginn Test an verdeckter Fläche zur Materialbeständigkeit durchführen.

Stets die Reinigungsanweisung des Herstellers beachten.



GABO MAKES THE DIFFERENCE



Was ist zu beachten?

Um eine schnelle Trocknung des gereinigten Bodens zu gewährleisten, sollten vorhandene Fenster aufgestellt und ggf. mit einem trockenen Bodenwisch Tuch nachgearbeitet werden.

Wie schütze ich mich?

Er darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Geeignete Sicherheitskleidung tragen:

- Schutzhandschuhe säurebeständig
- Schutzkleidung
- Augenschutz
- Gesichtsschutz

Gefahrenpiktogramme:



Bei Verschlucken:

- Mund ausspülen
- Kein Erbrechen herbeiführen

Berührung mit der Haut/Haar:

- Kontaminierte Kleidungsstücke ausziehen
- Haut mit Wasser abwaschen/duschen

Bei Kontakt mit den Augen:

- Einige Minuten lang mit Wasser spülen
- Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen
- Weiter Spülen

Technische Daten

Geruch : neutral

Aussehen : klar

Lagerung : verschlossen trocken, kühl, frostfrei

Verdünnbar : nein, gebrauchsfertig (kann mit Wasser verdünnt werden)

Inhaltsstoffe : Wasser, 5-15% Phosphate, anorganische Säure, wasserlösliche Wirkstoffe