

Technische Information/Produktbeschreibung

GABO Chow S.

Polster Synth.

Wofür wird er verwendet?

Der GABO Chow S. ist ein Reinigungskonzentrat für die Reinigung von Polstern und Teppichböden aus synthetischen Fasern. Er entfernt extreme Verschmutzungen von Polstern und Teppichböden mittels enzymfreier Mikrospaltung der Schmutzpartikel.

Was ist das Besondere?

- Keine Randbildung
- Keine Enzyme
- tensidfrei
- keine Aufheller
- keine Mikroorganismen
- anschmutzungsneutral
- keine Einwirkzeit

Wie wird er verwendet?

Der GABO Chow S. kann mit dem originalen Behälter/Sprühtrigger verwendet werden. Für größere Flächen empfiehlt sich ein Elektrosprühgerät.

Händisch:

Die zu reinigende Fläche gleichmäßig benetzen und danach die Verschmutzung mit dem Reinigungshandschuh Gabo Ara erst trocken und danach feucht aufnehmen.

Maschinell:

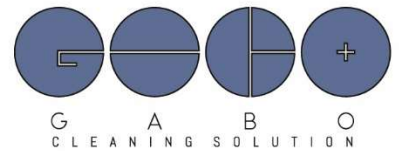
Variante I: Die zu reinigende Fläche gleichmäßig benetzen und danach die Verschmutzung mit dem Reinigungshandschuh Gabo Ara in die Faser einarbeiten. Verschmutzung nach jeweiliger Anleitung mit einem Extraktionsgerät aufnehmen.

Variante II: Den Gabo Chow S. in das Gerät einfüllen und nach jeweiliger Anleitung die Verschmutzung mit einem Extraktionsgerät aufnehmen.

Vor Arbeitsbeginn Test an verdeckter Fläche zur Materialbeständigkeit durchführen. Stets die Reinigungsanweisung des Herstellers beachten.



GABO MAKES THE DIFFERENCE



Was ist zu beachten?

Bei der händischen Reinigung kann die Verschmutzung lediglich oberflächlich entfernt werden.

Bei Überdosierung kann der GABO Chow S. Reinigungsmittelrückstände auf der zu reinigenden Fläche zurücklassen. Diese können mit einem feuchten Tuch aufgenommen werden.

Wie schütze ich mich?

Das Produkt darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Geeignete Sicherheitskleidung tragen:

- Schutzhandschuhe

Technische Daten

Geruch	: absolut geruchslos
Aussehen	: klar
Lagerung	: verschlossen trocken, kühl, frostfrei
Verdünnbar	: Pur, 1:8- 1:20
Inhaltsstoffe	: 5-15% Phosphate (Lebensmittelqualität), Reinigungsverstärker, Wasser
PH-Wert	: 6,5

