

- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u.v.m.

Butox

Supergrundreiniger, Absatzstrich- und Gummiabriebentferner

Anwendungsgebiete

Butox ist ein pH-neutraler, auf wasserlöslichen Lösemitteln aufgebauter Spezialgrundreiniger für die Problemlösung. Auf alten Verschmutzungen und Verkrustungen wird eine ausgezeichnete Reinigungswirkung erzielt.

Butox ist besonders für die Entfernung von alten Öl- und Wachsverkrustungen, zur Farbenentfernung in Sprühkammern, zur Filzstiftentfernung, zum Reinigen von Druckmaschinen, Entfernung von Absatzstrichen, Stapler- und Gummiabrieben, sowie zur Ablösung von alten Wachs-, Seifen- und Polymerschichten geeignet.

Verarbeitung

Bei extremen Aufbauten und Verkrustungen sowie Absatzstrich- und Gummiabriebentfernung ist es angebracht **Butox** unverdünnt einzusetzen. Hierbei **Butox** auf die zu reinigende Stelle aufsprühen und nach einer Einwirkzeit von 1-5 Minuten mit Automaten oder manuell aufnehmen. Geringe Verschmutzungen lassen sich dagegen mit wasserverdünntem **Butox** (1:5 - 1:50) leicht entfernen.

Besonders bei der konzentrierten Anwendung ist darauf zu achten, dass nach der Auflösung der Schmutzschicht sofort mit viel Wasser nachgewischt wird

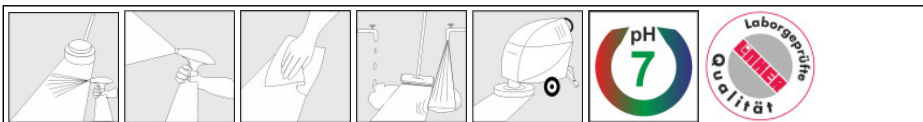


Hinweise

Butox unterliegt den Bestimmungen über den Umgang mit gefährlichen Arbeitsstoffen. Deshalb sind bei der Verarbeitung die Fenster zu öffnen.

Butox ist schwer entflammbar. Besonders bei Linoleumfliesen und alten, rissigen Belägen darf **Butox** nicht in die Fugen eindringen, damit das Abheben des Belages vermieden wird. Vor der ersten Anwendung Probeauftrag an einer verdeckten Stelle vornehmen, um das Material auf Verträglichkeit und Wasserfestigkeit zu prüfen.

Butox ist frei von PCP, PCB, chlorierten Kohlenwasserstoffen, Formaldehyd, freien Halogenen und wasserunlöslichen Kohlenwasserstoffen. Bei der Grundreinigung besteht durch die abgelöste Schmutzschicht erhöhte Rutschgefahr! **Butox** nicht über 40 °C lagern und von Zündquellen fernhalten.



Gebindegröße in Liter

5 L Kanister
10 L Kanister
25 L Kanister
1000 L IBC

Art.-Nr.:

208-5
208-10
208-25
208-1000

Daten:

Dichte 0,95
pH: 7
Viskosität dünnflüssig

Kennzeichnung: GHS07
ADR/GGVS: entfällt
Abbaubarkeit: > 90%

UFI: 3K20-C0G2-100N-PEP0
GISBAU: GG 50
WGK: 1

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neusten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.