

TurboRubber

Eigenschaften:

- Schnelle und sichere Entfernung von hartnäckigsten organischen Verschmutzungen, z. B. Öl, Fett, Eiweiß, Vergilbung, Ruß, Nikotin, Seife, Wachs, Harz, Diesel, Bitumen, Teer, Nahrungsmittelrückstände, Insektenschmutz, alte Versiegelungen uvm.
- Gut biologisch abbaubar
- Lösemittel-, phosphat- und säurefrei
- Zugelassen für den Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Bereichen

Vorteile:

- Bis 1: 200 verdünnbar
- Extremste Reinigungskraft bei höchster Haut und Materialschonung
- Mit spezieller Tiefenwirkung

Verarbeitung:

Wird maximal mit handwarmen Wasser in folgenden Verdünnungen angewendet:

Handreinigung:

- 1:10 – 1:100

Automatenreinigung:

- 1:30 – 1:100

Wischen (Moppen):

- 1:30 – 1:100

Hochdruckreinigung:

- 1-3 % im Injektor

Einsatzgebiete:

TurboRubber ist auf allen alkali- und wasserbeständigen Oberflächen, wie z. B. Kunststoff, Holz, Metall, Textilien, Beton, Stein, Maschinen, Werkzeugteilen sowie Fliesen und Hartböden aller Art (bis auf Linoleum) anwendbar. Hervorragend auch zur Reinigung von rauch- und feuergeschädigten Oberflächen.

TurboRubber kann neben der manuellen Reinigung auch in Hochdruckreinigern, Reinigungsautomaten, Teilewaschmaschinen oder im Tauchbadverfahren verarbeitet werden.

Anwendungsgebiete:

- Reinigung von Stallungen und landwirtschaftlichen Objekten
- Motorraumreinigung
- Entfettung von Maschinen und Werkzeugen
- Grund- und Unterhaltsreinigung von Hartböden
- Industrie- und Werkstattreinigung
- Entfernung von Ölflecken auf Beton

Hinweise

Vor der Erstanwendung Materialien an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit prüfen.

Nicht geeignet für Acrylglas und Textilien.

Sicherheitsratschläge auf den Gebinden beachten.

Enthält gemäß 648/2004/EG:

- <5 % kationische Tenside,
- <5 % nichtionische Tenside,
- <5 % Komplexbilner NTA, Silikate und Schaumregulatoren



Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Dinatriummetasilikat, Quaternäres Kokosalkylamin Ethoxylat.

Signalwort: Achtung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.



pH-Wert

