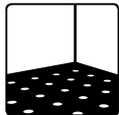


BUZ[®] DEFOAM G 478

Entschäumer für Maschinen



Anwendungsbereich

- Für den sicheren Schutz vor Schaumbildung im Schmutzwassertank in allen Gerätetypen der maschinellen Reinigung

Produktvorteile/-eigenschaften

- Beugt Schaumbildung in der Maschine vor
- Beseitigt Schaum in der Maschine
- Wirkt spontan
- Für alle Gerätetypen geeignet
- Sparsam im Verbrauch

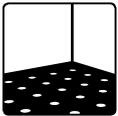
Technische Daten	
pH Wert	6,5 - 7,8
Produktfarbe	weiß
Gebinde	12 x 1 Liter Flasche im Karton 10 Liter Kanister 200 Liter Fass



BUZ[®] DEFOAM G 478

Entschäumer für Maschinen

Anwendung und Dosierung



Anwendung in allen Gerätetypen der maschinellen Reinigung z.B. Reinigungsautomaten und Extrahiermaschinen.



Pur in den Schmutzwassertank geben.
Konzentration je nach
Schaumentwicklung ca. 1 - 5 %

Wichtige Hinweise

Vor Gebrauch schütteln.

Vor Frost schützen.

Nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen.

Gefahrenhinweise

Kennzeichnungsfrei

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Buz[®] Defoam G 478 unter www.buzil.com.

GISBAU-Code: -- --

Artikelnummer

G478-0001

G478-0010

G478-0200

Die Angaben in unserer Produktinformation beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Unterschiedliche Verarbeitungs-, Objekt- und Materialbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft und beeinflusst werden. Daher können wir in der Produktinformation nur allgemeine Verarbeitungshinweise geben. Die Qualität der Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Objektbeurteilung und Verarbeitung durch den Anwender ab. Im Zweifelsfall ist dieser verpflichtet, die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Buzilprodukt immer an unauffälliger Stelle zu prüfen oder anwendungstechnische Beratung einzuholen. Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial besteht nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit); etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorhergehenden Produktinformationen ihre Gültigkeit.

Datum 02.03.2015