

Einsatzbereit

MazOil Blast



REPECO
REPRESENTING ECOLOGY

Kraftvolle Reiniger – Entfetter

Sicherer für Mensch und Umwelt

Verdunstet nicht – geringerer Ertrag

Merkmal der Trennung - Wiederverwendung

MazOil Blast Pro ist ein spezielles sofort verwendetes Reinigungsmittel zur Wartung und Beseitigung der stärksten und ältesten, schwer zu reinigenden Verunreinigungen wie:

- | | | |
|---------------------------|--------------|-------------------------------|
| ✓ Schmiermittel | ✓ Öle | ✓ Gummiflecken |
| ✓ Öle (auch carbonisiert) | ✓ Klebstoffe | ✓ Entspannungsmittel |
| ✓ Harze | ✓ Farben | ✓ entzündete Verunreinigungen |
| ✓ Heizöl | ✓ Tinten | ✓ Rauch |
| ✓ Bitumen | ✓ Wachse | ✓ Ruß |
| ✓ Fette | ✓ Pasten | ✓ verschiedene Rückstände |

von Kunststoffen, Metalloberflächen wie Eisen und Edelstahl.

Reinigungsmittel können manuell oder mit manuellen, Hochdruck - und automatischen Teilwaschanlagen verwendet werden.

Es gibt 2 Arten von MazOil Blast Pro:

MazOil Blast ProEco

ist ein innovativer, schnell wirkender, wasserarmer Reinigungsmittel, der als Ersatz für toxische Reinigungsmittel auf der Basis von aromatischen Kohlenwasserstoffen fungiert.

MazOil Blast ProEco Power

ist ein aggressives Reinigungsmittel auf der Basis von schnellen aromatischen Kohlenwasserstoffen.

Zusammensetzung und Kennzeichnung

MazOil Blast ProEco



MazOil Blast ProEco Power



- aus **nachwachsenden Rohstoffen** hergestellt.
- für **kalte und heiße** Anwendungen geeignet.
- **sicher – ein Reinigungsmittel wird nicht als gefährlich im Sinne der CLP-Verordnung** eingestuft, VOC (flüchtige organische Verbindungen), Lösungsmittel und Phosphate nicht enthalten.
- keine Gefährdung der **Gesundheit der Arbeitnehmer – keine ungewöhnlichen Arbeitsschutzmaßnahmen** am Arbeitsplatz erfordern, **was die Kosten für Ihr Unternehmen senkt.**
- **umweltfreundlich**, biologisch abbaubar, nachhaltig.
- **nicht brennbar.**
- kann in allen Wirtschaftszweigen, einschließlich des Lebensmittelsektors, verwendet werden.
- **ein angenehmer Duft.**

Alle alternativen **aggressiven chemischen Reiniger** auf dem Markt



- **aggressive chemische Zusammensetzung** auf der Basis von aromatischen Kohlenwasserstoffen Erzeugnis.
- nur für **kalte** Anwendungen geeignet.
- **als gefährlich im Sinne** der CLP-Verordnung eingestuft, reich an VOC (flüchtigen organischen Verbindungen).
- **eine Gefährdung der Gesundheit der Arbeitnehmer erfordert besondere Arbeitsschutzmaßnahmen** am Arbeitsplatz, **was die Kosten für Ihr Unternehmen erhöht.**
- **gefährlich für die aquatische Umwelt** - muss so gelagert und verwendet werden, dass Produkt und Abfall würden nicht in die Umwelt gelangen.
- **Entzündungen** können explodieren.
- **unangenehmer Geruch.**

Effizienz

MazOil Blast ProEco und MazOil Blast ProEco Power

- eine schnelle, besondere Auflösungsleistung ohne Oberflächenschädigung und **optimale Reinigungseffizienz aufweisen.**
- idealer Lösungsmittel-Ersatz.
- hemmt Korrosion.

Alle alternativen **aggressiven chemischen Reiniger** auf dem Markt

- wegen der aggressiven chemischen Zusammensetzung **eine extrem rasche und wirksame Exposition.**
- **verdunstet** schnell – **höhere Ausbeute.**

Eheband

MazOil Blast ProEco und MazOil Blast ProEco Power

MazOil Blast ProEco:

- Mehrfachverwendungen – Magerverunreinigungen auf der Oberfläche der Flüssigkeit – **verlängert die Lebensdauer des Produkts.**
- **seltener Wiederverwendungsbedarf** (Reinigungsmittel können mit Wasser gewaschen werden, ohne Rückstände zu hinterlassen) – geringere Kosten.

MazOil Blast ProEco Power – trennt sich nicht

Alle alternativen **aggressiven chemischen Reiniger** auf dem Markt

- Trennung nicht erfolgt – **gebrauchtes Reinigungsmittel verschmutzt auch wieder der Einsatz passt nicht mehr.**
- **Die Verwertungskosten sind bei jeder Anwendung erheblich höher.**

Angepasste Verpackungslösungen

Wir verstehen, dass jeder Kunde einzigartige Bedürfnisse hat, so dass wir Verpackungen unterschiedlicher Größe anbieten können, die auf ihre besonderen Bedürfnisse zugeschnitten sind.

Wir bieten kleine Einzelhandelspackungen ab 100 ml sowie große Industriebehälter bis zu 1000 Liter an, zum Beispiel:



100 ML



Jerrycan 5 L



Jerrycan 20 L



Drum 200 L



IBC Tank 1000 L