

BIO POWER WERKSTATT- REINIGER

Biologischer Starkreiniger für Fette, Öle
und Kohlenwasserstoffe

Ihre Herausforderung

Starke Reiniger sind oft aggressiv und schädlich für
Anwender, Material und Umwelt

Vorhaltung verschiedener spezieller Reinigungsmittel

Herkömmliche Entfetter lösen Verschmutzungen,
bauen diese aber nicht ab

Ihr Nutzen

- » verringerte Reinigungszeiten sparen Arbeitskosten
- » ein Produkt für alle Anwendungen spart Anschaffungs- und Lagerkosten
- » Enzyme und Mikroorganismen bauen Verschmutzungen selbsttätig ab
- » erhöhte Anwendersicherheit und Materialverträglichkeit im Betrieb

Ihr grüner Beitrag

- » rein biologisches Reinigungsmittel
- » enthält weder Ölderivate noch Lösungsmittel
- » maximaler biologischer Abbau durch Enzyme unterstützt
- » positiver Beitrag gegen globale Erderwärmung

- » reinigt nachhaltig Böden und Teile mit der Kraft von Enzymen
- » keine Ölderivate oder Lösungsmittel
- » rein biologischer Schmutzabbau

Unsere Lösung

BIO POWER WERKSTATTREINIGER entfernt Fette, Öle
und Kohlenwasserstoffe mit der Kraft von
Mikroorganismen und Biostimulatoren

BIO POWER WERKSTATTREINIGER ist universell
einsetzbar: für alle wasserabwaschbaren Flächen, im
Tauchbad, mittels Hochdruckreiniger und für die
manuelle Reinigung

BIO POWER WERKSTATTREINIGER baut
Verschmutzungen biologisch ab und wirkt auf
porösen Flächen lange nach dem Abspülen nach



BIO POWER WERKSTATTREINIGER

Anwendungsbereiche

Werkstätten, Handwerksbetriebe, Parkhäuser, Produktionshallen, Lagerhallen, Tankstellen, Garagen etc.

Anwendung

Zur wirksamen Reinigung von Oberflächen, die mit Fetten, Ölen, Kohlenwasserstoffen etc. verunreinigt sind.

Entfernt Öllachen und Flecken von glatten Oberflächen, reinigt Ausrüstungen, Fahrzeuge, fettige Werkzeuge, Beton- und Hallenböden

Gebrauchsanweisung

Verschmutzte Oberfläche mit Wasser abspülen, anschließend Produkt auftragen und einige Minuten wirken lassen. Oberfläche abbürsten und mit Wasser abspülen. Die Oberfläche muss während der Anwendung nass sein. Falls notwendig, Vorgang wiederholen. Bei alten Ölverschmutzungen oder porösen Oberflächen über Nacht einwirken lassen und anschließend abspülen.

Nach Verdünnung (1:25) verwendbar mit Hochdruckreiniger oder Bodenreinigungsgerät.

Dosierung: Produkt kann mit Wasser verdünnt werden bis

- » 1:10 für alte Ölflecken, Reinigung von Werkzeugen
- » 1:25 für frische Ölflecken, Reinigung von mechanischen Teilen, Fahrzeugen, Werkzeugmaschinen
- » 1:30 für industrielle Küchenabzugshauben

Technische Daten

Inhaltsstoffe: Polyphosphate und nichtionische und anionische Tenside < 5%, Klasse I Mikroorganismen (gemäß Richtlinie 2000/54 / EG). Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis (hydroxyethyl) (UVCB). Benzolsulfonsäure, 4-C 10-13-sec-Alkylderivate. 3-Butoxy-2-propanol)

Form: flüssig
Farbe: weiß undurchsichtig
pH-Wert: 8,4 +/- 0,5
Konzentrat: bis 1:30 verdünnbar
Gebinde: 5 L-Kanister

