

Fett- und Rußlöser Konzentrat

Ultrastarkes Lösevermögen von Öl, Fett, Ruß

Art.-Nr. 1-310

Seite 1/2

- außergewöhnlich starkes Lösevermögen von Öl, Fett, Bremsabrieb, Ruß
- ideal für Küchen- und Werkstattbereich
- umweltschonend, lösemittelfrei
- verdünnbar bis 1 : 30
- säure- und phosphatfrei
- nicht brennbar
- die enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar

Produktbeschreibung und Haupteigenschaften

worktec® Fett- und Rußlöser Konzentrat ist ein alkalischer Reiniger mit breitem Anwendungsspektrum. Er löst schnell und zuverlässig ölige und fettige Verschmutzungen im Küchen- und Werkstattbereich. Der Reiniger ist geeignet für die Entfettung von Böden, Wänden und Decken sowie Maschinen, Geräten und allen alkalibeständigen Belägen. Auch ideal zum Reinigen von Grillgeräten.

Rußige und fetthaltige Ablagerungen in Schloten, Kaminen und Schornsteinen lassen sich mit diesem Reiniger schnell und kostengünstig beseitigen.

Wenn Unsicherheit besteht, ob das zu reinigende Material alkalibeständig ist, kann dies an einer unauffälligen Stelle durch kurzes

Auflegen eines mit worktec® Fett- und Rußlöser Konzentrat getränkten Tuches/Schwammes (Einwirkzeit 3-5 Min.) überprüft werden. Nach dem Entfernen des Tuches/Schwammes und Nachspülen mit Wasser dürfen keine Materialveränderungen erkennbar sein.

Anwendung

Je nach Verschmutzungsgrad worktec® Fett- und Rußlöser Konzentrat in der gelieferten Konzentration oder mit Wasser bis 1 : 30 verdünnt verwenden.

Den Reiniger auf die zu säubernde Fläche aufsprühen und je nach Verschmutzung einwirken lassen. Bei glatten Flächen mit einem Lappen abwischen; bei rauherem Untergrund oder fest anhaftenden Verschmutzungen kann mit einer Bürste der Reinigungsprozess



Stark verfettetes Scharnier



Ergebnis der Reinigung nach 30 Sek. Einwirkzeit.

Fett- und Rußlöser Konzentrat

Ultrastarkes Lösevermögen von Öl, Fett, Ruß

Art.-Nr. 1-310

Seite 2/2

unterstützt werden. Anschließend mit viel Wasser abspülen.

Bei sehr starken Verunreinigungen den Vorgang wiederholen und den Reiniger länger einwirken lassen.

Geeignet für Einscheiben- und Mehrscheibenmaschinen (Pad oder Bürste), Reinigungsautomate, Nasswischgeräte, Hochdruckgeräte und Schrubbbürsten.

VORSICHT bei Metallen wie z. B. Aluminium, Zink oder Magnesium. Diese können durch worktec® Fett- und Rußlöser Konzentrat angegriffen werden und sollten vor der Reinigung entsprechend abmontiert oder geschützt werden.

Technische Daten

Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	gelblich
Geruch:	charakteristisch
Dichte:	1,049 g/cm ³
pH-Wert:	14

Lagerung

In der ungeöffneten Originalverpackung in trockenen und gut belüfteten Räumen bei Temperaturen bis max. 30 °C lagern.

Bei sachgemäßer Lagerung hat das Produkt eine Mindesthaltbarkeit von zwei Jahren ab Herstellungsdatum.

Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (SelbstEinstufung).

Sicherheitshinweise

Nur für gewerbliche Anwender.

Bei der Verarbeitung Handschuhe tragen. Auf ausreichende Lüftung achten.

Hinsichtlich der Handhabung des Produktes sollten die üblichen Maßnahmen bei dem Umgang mit chemischen Produkten beachtet werden, wie z. B. bei der Verarbeitung nicht essen, rauchen oder trinken und vor den Pausen und nach Beendigung der Arbeiten die Hände waschen.

Weitere Informationen zu Handhabung und Transport entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu diesem Produkt.

Die Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung hat gemäß den geltenden Vorschriften zu erfolgen und liegt in der Verantwortung des Endbesitzers des Produktes.

Gebindegrößen

1 l – 5 l – 10 l – 25 l

Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

Dieses Datenblatt, wie auch alle weiteren Empfehlungen und technischen Informationen, dient ausschließlich zur Beschreibung der Eigenschaften des Produktes, seiner Anwendungsgebiete und seiner Verarbeitung.

Die hier wiedergegebenen Daten und Informationen basieren auf technischen Erkenntnissen, welche aus entsprechender Literatur sowie aus Versuchen in Labor und Praxis stammen.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben zum Verbrauch sind Erfahrungswerte. Sie können daher von Anwendungsfall zu Anwendungsfall aufgrund anderer Bedingungen vor Ort schwanken. Der tatsächliche Materialbedarf kann nur direkt am Objekt durch das Anlegen von Musterflächen ermittelt werden. Dieses liegt in der Verantwortung des Kunden.

Die Verwendung der Produkte erfolgt unter der Verantwortung der jeweiligen Anwender. Rechtsverbindlichkeiten können aus diesem technischen Merkblatt nicht abgeleitet werden.

Dieses technische Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

(Stand 07/2017)