



Decarbonizer Foam Industrieller Schaumreiniger



Heizungsbrenner



Backrohr



Zwischenfilterbehälter bei Ölsondertransporter



Alugussteil

Wir alle wissen, wie schwierig es ist Öl-, Kohlenstoff- und Rußablagerungen bei Brennern von Zentralheizungen, AGR-Ventilen etc. zu entfernen - und genauso schwierig ist es bei verkohlten Essensresten auf Herden und in Backöfen. Innotec hat im Gegensatz zu anderen Produkten eine Lösung, welche nicht gesundheitsschädlich, hauttötend oder aggressiv gegenüber Aluminium, Kunststoffen oder Gummis ist.

Decarbonizer Foam ist ein sehr starker industrieller Schaumreiniger und entfernt Verbrennungs-/Ölrückstände, die sich an Teilen wie Brennern von Zentralheizungen und Standheizungen, Ansaugkrümmern, Verbrennungsmotorventilen, AGR-Ventilen oder an der Außenseite des Motorblocks absetzen. Zudem wird auch wirksam Bioethanol-Oxidation (grüne Ablagerung) im Schwimmergehäuse von Vergasern effektiv entfernt.



PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

Baut Verbrennungsrückstände, Kohlenstoff- und Ölablagerungen gründlich ab	Erübrigt den Ersatz/Austausch kostspieliger Komponenten
Frei vom Gefahrenzeichen GHS08	Gesundheitsunbedenkliche Verarbeitung laut REACH-Verordnung
Ausbau und Ultraschall- oder mechanische Reinigung sind nicht mehr nötig	Effiziente und effektive Reinigung zugleich
NSF-zertifiziert (Kategorie A8)	Verwendung in lebensmittelverarbeitende Betriebe möglich
Perfekt für horizontale, als auch vertikale Flächen	Vielseitig einsetzbar aufgrund des Aktivschaums

Art.-Nr. 1207 (04.2114.9999) 500 ml Aerosol



Decarbonizer Foam Industrieller Schaumreiniger



Produkt-Empfehlungen

- » **DPF Doctor** // Dieselpartikelfilter-Doktor
- » **Fuel System Cleaner** // Kraftstoffsystem-Reiniger
- » **Power Clean** // Bremsenreiniger
- » **Multi Wipes Box** // Universaltuch



Anwendungen

- » Löst Öl, Fett aber auch Schwarzschlamm bei Motorblöcken oder Ölleckagen
- » Entfernt hartnäckige Verbrennungsrückstände wie Ruß und Kohlenstoff an Drosselklappengehäusen, Ansaugkrümmern, AGR-Ventilen und Kohlenstoffablagerungen rund um undichte Einspritzdüsen
- » Entfernt Bioethanol-Rückstände in Vergasern



Technische Daten

Basis	Glykolether und Tenside
Dichte	Ca. 950 kg/m ³
Konsistenz	Schaum
Lösungsmittel	Glykolether und aliphatische Kohlenwasserstoffe
Flammpunkt	< 0 °C
Druck (bei 20 °C)	8 bar
Tests	Entspricht den Anforderungen der NSF für die Kategorie A8, Registrierungsnummer: 166029
Verarb.-Bedingungen	+5 °C bis +45 °C
Untergrund	Alle Arten von Oberflächen mit Kohlenstoffablagerungen und Ölverschmutzung
Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol
Hände-Reinigung	Mit Innotec Power Scrubs oder Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	F



Anwendungen

- » Entfernt hartnäckige Verbrennungsrückstände wie Ruß und Kohlenstoff bei Öfen von Bäckereien, Großküchen oder Glassichtfenstern von Kaminen
- » Löst diverse Öl- oder Fettablagerungen bei Backöfen, Edelstahlspülungen etc.



Die richtige Verarbeitung

- » Vor Gebrauch gut schütteln
- » Auf die zu reinigende Oberfläche aufsprühen und warten bis der Schaum abgezogen ist
- » Vorgang wiederholen, bis die Verunreinigung abgelöst ist
- » Nach Möglichkeit mit Fuel System Cleaner, Power Clean oder Wasser abspülen oder andernfalls mit einem Tuch nachwischen
- » Hinweis: Decarbonizer Foam nie auf der Oberfläche trocknen lassen oder auf noch warmen Glas- und Kunststoffoberflächen verwenden

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.