

## Decarbonizer Foam

Art.: 04.2114.9999  
 Sprühdose 500 ml

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. Entfernt auch wirksam Bioethanol-Oxidation (grüne Ablagerung) im Schwimmergehäuse von Vergasern.



Basis:	Glykolether und Tenside
Dichte:	± 950 kg/m <sup>3</sup>
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
Verarbeitungsbedingungen:	+5°C bis +45°C
Untergrund:	Alle Arten von Oberflächen mit Kohlenstoffablagerungen und Ölverschmutzung
Applikation:	Vor Gebrauch gut schütteln. Decarbonizer Foam auf die zu reinigende Oberfläche aufsprühen, warten bis der Schaum abgezogen ist, und dann wiederholen, bis die Verunreinigung abgelöst ist. Nach Möglichkeit mit <a href="#">FS Cleaner</a> , <a href="#">Power Clean</a> oder Wasser abspülen oder andernfalls mit einem Tuch nachwischen. Decarbonizer Foam nie auf der Oberfläche trocknen lassen. Nicht auf noch warmen Glas- und Keramikoberflächen verwenden.
Material-Reinigung:	Mit Innotec <a href="#">Multisol</a>
Hände-Reinigung:	Mit Innotec <a href="#">Power Scrubs</a> oder mit Innotec <a href="#">Safe Hand Clean Plus</a> und Wasser
Haltbarkeit:	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp:	F
EAN-Code:	5400563037515

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

Die hier zur Verfügung gestellten Informationen sind unverbindlich und basieren auf dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen mit dem Produkt unter normalen Umständen. In der Praxis können die erteilten Informationen die vor Verwendung





des Produktes durchzuführenden erforderlichen Tests keineswegs ersetzen. Nur vorhergehende Produkttests können zeigen, ob das Produkt auch tatsächlich für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist. Demzufolge können wir keine Haftung übernehmen, wenn unsere Produkte ohne Berücksichtigung der erwähnten Empfehlungen eingesetzt werden.

Sollte das Produkt die gestellten Qualitätsanforderungen unverhofft nicht erfüllen, werden wir höchstens den Anschaffungspreis des Produktes erstatten. Wir haften keinesfalls für Schäden oder Folgeschäden, die durch den Einsatz unseres Produktes entstanden sein könnten.

Informationen zum sicheren Gebrauch und zur Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt dieses Produktes.

