

Decarbonizer Foam

Basis:	Glykolether und Tenside
Dichte:	± 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
Verdampfungsrückstand:	+5 °C bis +45 °C
Untergrund:	alle Arten von Oberflächen mit Kohlenstoffablagerungen und Ölverschmutzung
Applikation:	vor Gebrauch gut schütteln. Innotec 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 Innotec FS Cleaner, Innotec Power Clean oder Wasser abspülen oder andernfalls mit einem Tuch nachwischen. Innotec Decarbonizer Foam nie auf der Oberfläche trocknen lassen. Nicht auf noch warmen Glas- und Keramikoberflächen verwenden.
Material-Reinigung:	mit Innotec Multisol
Reinigung der Hände:	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
Haltbarkeit:	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	kühl und trocken lagern
Batchcodetyp:	F
EAN-Code:	5400563037515