

Decarbonizer Foam

Art.: 04.2114.9999

Aerosol 500 ml

Decarbonizer Foam is een zeer krachtige industriële schuimreiniger en verwijdert verbrandings-/olieresten die zich hebben afgezet op onderdelen zoals branders van cv-installaties en standkachels, inlaatspruitstukken, kleppen van verbrandingsmotoren, EGR-kleppen en de buitenzijde van het motorblok zelf. Ook effectief voor het verwijderen van bio-ethanol oxidatie (groene afzetting) in de vlotterkamer van carburateurs.



Basis:	Glycoethers en oppervlakteactieve stoffen
Volumieke massa / dichtheid:	± 950 kg/m ³
Consistentie:	Schuim
Oplosmiddelen:	Glycoethers en alifatische koolwaterstoffen
Vlampunt:	< 0°C
Druk (bij 20°C):	8 bar
Tests:	NSF geregistreerd (A8), registratienummer: 166029
Verwerkingscondities:	+5°C tot +45°C
Soort ondergrond:	Allerhande ondergronden met koolstofafzetting en olievervuiling
Methode van aanbrengen:	Bus goed schudden voor gebruik. Decarbonizer Foam op de te reinigen ondergrond spuiten, wachten tot het schuim is weggetrokken en dan herhalen tot alle vervuiling is losgeweekt. Indien mogelijk afspoelen met FS Cleaner , Power Clean of water, anders navegen met een doek. Decarbonizer Foam niet laten opdrogen op het oppervlak. Niet gebruiken op glazen en keramische oppervlakken die nog warm zijn.
Reinigen materialen:	Met Innotec Multisol
Reinigen handen:	Met Innotec Power Scrubs of met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
Houdbaarheid:	1 jaar in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren
Batchcodetype:	F
EAN-Code:	5400563037515

Dit technisch informatieblad vervangt alle voorgaande.

De informatie wordt geheel vrijblijvend verstrekt en is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring met het product onder normale omstandigheden. In de praktijk kan de verstrekte informatie op geen enkele manier de noodzakelijke testen vervangen welke voorafgaand aan het gebruik van het product dienen uitgevoerd te worden. Enkel het op voorhand uittesten van het product kan uitwijzen of het product ook daadwerkelijk geschikt is voor de beoogde toepassing. Bijgevolg kunnen wij geen enkele





aansprakelijkheid aanvaarden indien onze producten gebruikt worden zonder rekening te houden met de vermelde adviezen.

In geval het product onverhoopt toch niet voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen zullen wij maximaal de aankoopwaarde van het product vergoeden. Wij aanvaarden in geen enkel geval de aansprakelijkheid voor schade of gevolgschade die voortgekomen zou zijn door het gebruik van het product.

Voor informatie met betrekking tot het veilige gebruik en opslag dient u het veiligheidsinformatieblad van dit product te raadplegen.

