

Decarbonizer Foam

Base:	éthers de glycol et tensioactifs
Masse volumique / densité:	± 950 kg/m ³
Consistance:	mousse
Solvants:	éthers de glycol et hydrocarbures aliphatiques
Point d'inflammation:	< 0 °C
Applications:	dans de grandes et petites pièces
Pression (à +20 °C):	8 bars
Tests:	classé A8 par la NSF (National Sanitary Foundation), numéro d'enregistrement: 166029
Conditions d'application:	+5 °C à +45 °C
Type de surface:	toutes sortes de surfaces avec des dépôts de carbone et une contamination par l'huile
Méthode d'application:	bien agiter avant emploi. Pulvériser Innotec Decarbonizer Foam sur la surface à nettoyer, attendre que la mousse se rétracte, puis répétez jusqu'à élimination de la souillure. Si possible, rincer avec Innotec FS Cleaner, Innotec Power Clean ou de l'eau, sinon essuyer avec un chiffon. Ne jamais laisser Innotec Decarbonizer Foam sécher sur la surface. Ne pas utiliser sur des surfaces en verre et en céramique encore chaudes.
Nettoyage du matériel:	avec Innotec Multisol
Nettoyage des mains:	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et de l'eau
Conservation:	1 an dans l'emballage d'origine fermé
Conditions de stockage:	à conserver au frais et au sec
Type de batchcode:	F
Code EAN:	5400563037515