

Innoplast Cleaner

Basis:	aliphatische Kohlenwasserstoffe
Dichte:	1090 kg/m ³ (bei +20 °C)
Viskosität:	1 mPa.s (bei +20 °C)
Verarbeitungsbedingungen:	+5 °C bis +30 °C
Untergrund:	für nahezu alle Kunststoffuntergründe geeignet
Applikation:	einen Inno-Cleaner in sauberes, laues Leitungswasser tauchen und dann auswringen, bis er nur noch leicht feucht ist. Innoplast Cleaner auf den leicht feuchten Inno-Cleaner geben und damit das zu reinigende Teil gleichmässig einreiben oder das Produkt direkt auf die verschmutzte Oberfläche sprühen. Bei starker Verschmutzung 1 bis 2 Minuten einwirken lassen. Den Inno-Cleaner mit reichlich Wasser ausspülen und das zu behandelnde Teil nachputzen. Die gesamte Oberfläche mit einem sauberen, trockenen Multisoft trockenreiben und kurz ablüften lassen. Falls notwendig, die Behandlung wiederholen. Zum Schutz der gereinigten Oberfläche empfiehlt sich der Gebrauch von Innotec Innoplast Protector (siehe Gebrauchsanweisung Innoplast Protector). Nicht antrocknen lassen!
Reinigung der Hände:	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
Haltbarkeit:	2 Jahre in der Originalverpackung
Lagerbedingungen:	kühl und trocken lagern
Batchcodetyp:	F
EAN-Code:	5400563021163