

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 21-10-2024
TSFK 18/1516715
Rev : B
Blad : 1/2



Productnaam: Kelfort® Power Cleaner

Opgesteld door: DB	Bekrachtigd door: GL
--------------------	----------------------

Het product: Kelfort® Power cleaner is een sterk geconcentreerd schoonmaakmiddel met aceton voor alle onderhouds- en montagewerkzaamheden. Reinigt tot diep in de poriën. Ontvet en ontharst. Zorgt voor blinkende oppervlakken.

Toepassingen: Verwijdert oliën, vetten, harsen, lijmen en zelfs het slijpsel van koppeling en remmen. Reinigt motoronderdelen, veren, elektrische installaties, starters, rollagers en geleidingen. Verwijdert hardnekkige vlekken uit kussens en textiel.

Eigenschappen:

- Verwijdert oliën, vetten, harsen, lijmen en zelfs het slijpsel van koppeling en remmen.
- Reinigt motoronderdelen, veren, elektrische installaties, starters, rollagers en geleidingen.
- Verwijdert hardnekkige vlekken uit kussens en textiel

Gebruiksaanwijzing: Verontreinigde onderdelen goed inspuiten en de werkzame stof laten inwerken. Kunststof, rubber en geverfde oppervlakken eerst op een onzichtbare plaats op verdraagzaamheid testen.

Leveringsvorm:

Kleur: Kleurloos
EAN-code: 8714678113529
Omdoos: 12 spuitbussen => 8714678115714
Omdoos EAN: 8714678115714
Pallet: 1008 spuitbussen
Pallet EAN: 8714678115721
Verpakking: Spuitbus 400 ml

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 21-10-2024
TSFK 18/1516715
Rev : B
Blad : 2/2



Productnaam: Kelfort® Power Cleaner

Opgesteld door: DB	Bekrachtigd door: GL
--------------------	----------------------

Productiegegevens: De productiedatum en het lotnummer zijn aangegeven op de spuitbus.

Houdbaarheid: In ongeopende originele verpakking, tussen +5°C en +25°C, tot 24 maanden houdbaar na productiedatum mits bewaard op een droge plaats.

Gezondheid/Veiligheid: Het productveiligheidsblad dient te worden gelezen en begrepen voor gebruik. Productveiligheidsbladen zijn beschikbaar op aanvraag en via onze websites

Aanvullende informatie:

Basis		Solvent mixture
Dichtheid		0.706
Druk bij 20c bar		4.1
Druk bij 50c bar		6.2
Extrusiesnelheid gs		5.3
Vorstbestendigheid gedurende transport		Up to -15°C

Deze waarden zijn typische eigenschappen