

PLASTIC CARE

KUNSTSTOFFREINIGER

Beschreibung

Geeignet für Kunststoff und Gummi, für innen und aussen. Wirkt antistatisch und verleiht einen dezenten Glanz, lösemittelfrei. Anwendung: Plastic care direkt auf die Oberflächen aufsprühen und mit einem weichen Tuch gleichmässig verteilen. In Scheibennähe Produkt auf ein Tuch geben und dann auftragen. Auch für Gummipflege geeignet.

Physikalische und chemische Eigenschaften:

Aspekt: flüssig
Farbe: milchig weiss
Geruch: charakteristisch
Löslichkeit in Wasser: in jedem Verhältnis mischbar
Dichte: 0.998 g/ml
Viskosität: <3 mm²/s (40°C)
Dampfdruck: <3 mbar (20 °C)
pH-Wert: 6.2
Flammpunkt: nicht anwendbar
Explosionsgrenzen: nicht explosiv

Gebindegrössen

500ml, 4l, 25l



PLASTIC CARE

PRODUIT D'ENTRETIEN DES MATIÈRES PLASTIQUES

Description

Approprié pour les matières plastiques et le caoutchouc à l'intérieur et à l'extérieur. Antistatique, confère un brillant discret, biodégradable. Emploi: Vaporiser Plastic care directement sur les surfaces et répartir régulièrement avec un chiffon doux. A proximité des vitres, donner le produit sur un chiffon et étaler ensuite. Egalement utilisable pour les soins du caoutchouc.

Propriétés physiques et chimiques:

Aspect: liquide
Couleur: blanc laiteux
Odeur: caractéristique
Solubilité dans l'eau: miscible à chaque rapport
Densité: 0.998 g/ml
Viscosité: <3 mm²/s (40°C)
Pression vapeur: <3 mbar (20 °C)
Valeur pH: 6.2
Point éclair: non applicable
Limites explosives: non-explosif

Contenances

500ml, 4l, 25l



PLASTIC CARE

PLASTIC CLEANER

Description

Suitable for interior and exterior plastic and rubber parts, anti static Solvent free, colour brightening, adds discreet lustre or gloss Application: Spray the Plastic care directly on the surface and wipe with a lint free cloth until no streaks can be seen. If used near windows, spray the product on the cloth and not on the surface directly. The product is also well suitable for rubber care.

Physical and chemical properties:

appearance: liquid
colour: milky white
odour: characteristic
solubility in water: miscible in all proportions
density: 0.998 g/ml
viscosity: <3 mm²/s (40°C)
vapour pressure: <3 mbar (20 °C)
pH: 6.2
flash point: not applicable
ignition temperature: not flammable

Contents

500ml, 4l, 25l

