

PRO TEX

Neuste Wirkstoffkombination, schützt vor Wasser und Öl, Faser bleibt atmungsaktiv
Geeignet für alle Textilien, Leder und Kleider.

Anwendung: Trockenes und sauberes Material an einem gut belüfteten Ort gründlich besprühen und trocknen lassen. Tipp: Bei flauschigen Textilien nach dem Einsprühen entweder bügeln oder im Trockner erwärmen. Die Fasern werden dann wirkungsvoll umschlossen.

Physikalische und chemisch Eigenschaften:

Aspekt: verflüssigtes Gas

Farbe: farblos

Geruch: nach Lösemittel

Löslichkeit in Wasser: unlöslich

Dichte: 0.737 g/ml

Viskosität: <1 mm²/s (40°C)

Dampfdruck: 3200 mbar (20 °C)

pH-Wert: nicht anwendbar

Flammpunkt: <0 °C

Explosionsgrenzen: untere 2.1 vol %, obere 9.5 vol %



PRO TEX

Combinaison récente d'agents actifs, protège de l'eau et de l'huile, laisse respirer les fibres.
Utilisable pour tous les textiles, cuirs et vêtements.

Conseil d'utilisation: Vaporiser minutieusement le matériel sec et propre à un emplacement bien aéré et laisser sécher. Tuyau: repasser ou chauffer dans le sèche-linge les textiles en frise après la vaporisation. Les fibres sont alors plus efficacement enveloppés.

Propriétés physiques et chimiques::

Aspect: gaz liquéfié

Couleur: incolore

Odeur: solvant

Solubilité dans l'eau: insoluble

Densité: 0.737 g/ml

Viscosité: <1 mm²/s (40°C)

Pression vapeur: 3200 mbar (20 °C)

Valeur pH: non applicable

Point éclair: <0 °C

Limites explosives: 2.1 vol % inférieure, 9.5 vol % supérieure



PRO TEX

Protection against water and oil, the fabric remains breathable Suitable for all textile, leather and other fabrics.

Application: Spray on the dry and clean fabric at a well ventilated place. Tip: In order to protect even fluffy fabrics treat the protected piece in a tumble drier at elevated temperature.

Physical and chemical properties:

Appearance: liquefied gas

Colour: colourless

Odour: solvent

Solubility in water: insoluble

Density: 0.737 g/ml

Viscosity: <1 mm²/s (40°C)

Vapour pressure: 3200 mbar (20 °C)

Value pH: not applicable

Flash point: <0 °C

Ignition temperature: 500 °C

Explosions limit: lower 2.1 vol %, upper 9.5 vol %

