

Beschreibung

Fomtec Forrex Ultra ist eine eigens ausgewählte Mischung aus hochaktiven Kohlenstoffensiden, Lösungsmitteln und Stabilisatoren zur Anwendung bei Klasse-A-Treibstoffbränden. Fomtec Forrex Ultra enthält keine Gefahrenstoffe und bedarf keiner speziellen Kennzeichnung beim Transport.

Anwendung

Fomtec Forrex Ultra bietet eine hervorragende Leistung bei der Bekämpfung von Klasse-A-Bränden, indem das Wasser tief in das brennende Material vordringt. In niedrigen Konzentrationen ist es auch als Befeuchtungsmittel hocheffizient. Fomtec Forrex Ultra kann sowohl in Verbindung mit aspirierenden als auch nicht-aspirierenden Abgabegeräten verwendet werden. Es ist mit allen chemischen Trockenpulvern verträglich.

Fomtec Forrex Ultra kann verwendet werden in:

- Feuerlöschern
- Schaummittelsystemen

Umwelt

Fomtec Forrex Ultra ist eine ungefährliche, biologisch abbaubare Substanz, die keine fluorierten Tenside enthält. Wie bei allen Schaummitteln sollte es gemäß den vor Ort geltenden Richtlinien verwendet werden.

Typisches Leistungsverhalten

Fomtec Forrex Ultra wurde sowohl zur Anwendung als Befeuchtungs- als auch Brandbekämpfungsmittel für Klasse-A-Brände entwickelt. Es ist in Verdünnungen von 0,5 % bis 6,0 %, je nach Anforderung, wirksam.

Technische Angaben

Erscheinungsbild	Klare bernsteinfarbene Flüssigkeit
Spezifisches Gewicht bei 20°C ungefähr	1,015 +/- 0,01 g/ml
pH	6,5 – 8,5
Gefrierschutz	-5° C

Lagerung/Haltbarkeit

Bei Lagerung in verschlossener Originalverpackung hat das Produkt eine sehr lange Haltbarkeit. Die empfohlene Lagerungstemperatur für Fomtec Forrex Ultra liegt zwischen -5°C und 50°C. In gemäßigten Klimazonen kann eine Haltbarkeit von mind. 5 Jahren erreicht werden.

Gebindegrößen

Wir liefern Fomtec Forrex Ultra in 25-Liter-Dosen, 200-Liter-Fässern, 1000-l-Containern oder größeren Mengen.