

creasorb



Fysieke eigenschappen

Kleur	opaak geel
Product viscositeit bij 20°C	100 tot 400 mPas*s
S.m.	1,05 g/cm ³
pH bij 20°C	6,9 tot 7,1
Water risicoklasse (Duitse WGK)	1
Opslag (eventueel met omroeren)	3 jaar bij 0°C tot +40°C

Doseerpercentage

Brandbestrijding	1,0 % - 1,5 %
Afscherming	2,0 % - 3,0 %
Brandgangen en/of Bos en Duin brandbestrijding	1,0 % - 1,5 %
Halfstationaire blusinstallaties	1,0 % - 2,0 %

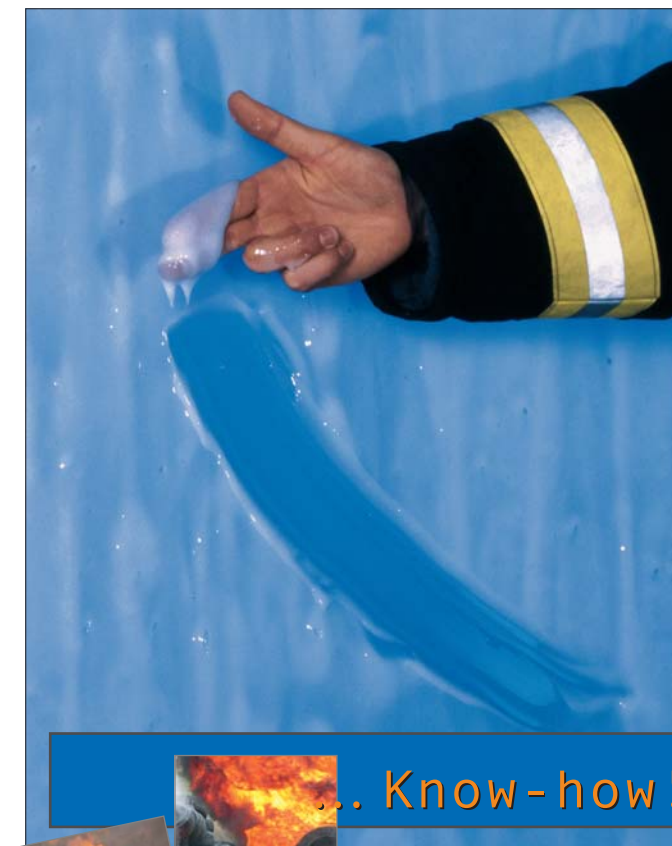


NATER Gas & Vloeistofsystemen B.V.

Griendstraat 6a
2921 LA krimp aan den IJssel
Tel: 00 31 - (0)180 687133
Fax 00 31 - (0)180 687134
www.firesorb.nl ; www.firesorb.be
info@nater.nl

Degussa AG • Stockhausen GmbH CREASORB

Bäkerpfad 25
47805 Krefeld
phone: +49-2151 38-3066 / 1493
fax: +49-2151 38-1054
E-mail: creaservice@degussa.com
www.creasorb.com
www.degussa.com/creavis



FIRESORB® is een blusmiddeladditief voor de brandklasse A. De vloeibare polymeeroplossing neemt een veelvoud van zijn gewicht aan water op en vormt daarmee een sterk hechtende en hitteafschermende gel, welke geen luchtbelletjes bevat maar uit gelijkmatig verdikt water bestaat.

De **FIRESORB®**-Gel is zeer geschikt voor brandbestrijding en voor bescherming van door brand bedreigde objecten. Het wordt aan de bluswaterstroom in concentraties tot 3 % bijgedoseerd. **FIRESORB®** kan met de gebruikelijke doseerapparatuur en straalpijpen ingezet worden.

FIRESORB® is op chemische en fysische eigenschappen naar de strenge Duitse brand- en milieuvoorschriften getest en als blusmiddel onder toelatingsnummer PL 1-98 erkend.



FIRESORB® is in vele landen als blusmiddel toegelaten.



... gebruikelijke brandweerteknik, eenvoudig in het gebruik: **Firesorb®**

Toepassingsgebieden

- Brandbestrijding (b.v. kunststoffen en banden)
- Afscherming van door brand bedreigde objecten
- Halfstationaire blusinstallaties
- Bos en duinbrand bestrijding



 **firesorb®**

Materieel

- Venturi-tussenmengers
- Doseerpompen
- Universele straalpijpen
- Holstraalpijpen
- Brandblussers
- Hoge druk blussing

Voordelen

- **FIRESORB®** vormt een beschermende gel-laag op alle oppervlakken.
- Hecht aan verticale en horizontale vlakken
- Geringe afdruipt snelheid
- Grote productiviteit
- Snelle werking
- Gereduceerde verdampingsnelheid + verlengde verdampingsduur
- Hoge afschermende werking
- Verbetering van de worpeffectiviteit
- Milieuvriendelijk
- Kan na de inzet met water weggespoeld worden

