



# AR-FFFP 3-6% ALCOSEAL LT SCHUIMVORMEND MIDDEL



## FFFP-ALCOSEAL 3-6% LT SCHUIMVORMEND MIDDEL

Alcoholbestendig filmvormend schuimvormend middel op fluorproteïne basis.  
Fabrikaat Angus Fire Armour Ltd.

### Bluscapaciteit

Op zowel polaire (6%) als a-polaire (3%) vloeistoffen behoort het bluseffect van ALCOSEAL tot het naar de huidige stand der techniek maximaal bereikbare. Dit op basis van wereldwijde vergelijkingen.

### Herontbranding

Mede door de fluorproteïne basis en de daarmee samenhangende relatief lage brandstofopname in de schuimdeken biedt ALCOSEAL een zeer hoge resistentie tegen herontbranding.

### Vorstbestendigheid

Vriespunt / minimum gebruikstemperatuur: -15°C.

### Corrosie

ALCOSEAL kan desgewenst worden opgeslagen in stalen containers zonder coatinglaag. Het gebruik van ALCOSEAL stelt geen bijzondere eisen aan de materialen van leidingen, koppelingen en afsluiters. Contact met metalen leidt niet tot gelvorming in ALCOSEAL en de daarmee samenhangende mogelijke degradatie van het schuim of verstoppingen in leidingen.

### Milieuaspecten

De niet-alcoholbestendige versie van ALCOSEAL (PETROSEAL) is bij recent onafhankelijk onderzoek gebleken de minst milieubelastende te zijn van alle huidige schuimvormende middelen. De toevoegingen die PETROSEAL geschikt maken voor polaire risico's (zijnde ALCOSEAL) zijn nauwelijks van invloed op de lage milieubelastingwaarden die PETROSEAL reeds bezat. Op grond hiervan gelden voor ALCOSEAL dezelfde lage milieubelastingwaarden.

Uitvoeringen van modellen kunnen zonder voorafgaande waarschuwing gewijzigd worden.