



## Brände polare Flüssigkeiten (Alkohole)

### S 6 SKA

6 Liter



### S 50 AR

50 Liter



#### Anwendungsbereiche zum Beispiel

- Brände an Materialien verschiedenster Art innerhalb der Brandklasse A und B
- **Zusätzlich einsetzbar gegen Brände polarer Flüssigkeiten (Alkohole)**
- Chemische Industrie (z.B. Farben, Lacke, Lösungsmittel)
- Kosmetikindustrie
- Herstellung und Verarbeitung von Bio-Äthanol
- Laborbereiche
- Medizinische und Betreuungseinrichtungen



## Produkteigenschaften

- Spezieller alkoholbeständiger Schaum in internen Konzentrat Kartuschen
- Umweltfreundlich durch interne Kartusche, welche sofort bei Aktivierung das Löschmittel bildet
- Sicherheitsreserven durch hohes Rating
- Schaumpatrone sichert lange Lebensdauer
- Stahlbehälter mit hochwertiger Pulverbeschichtung, frei von TGC1
- Hochwertiger Korrosionsschutz des gesamten Löschers mit zusätzlicher 1mm starker doppelt qualitätsgeprüfte PE-Innen Beschichtung
- Spezielle Schaumdüse für eine luftdichte Schaumabdeckung der brennenden Flüssigkeit
- Große Behälteröffnung ermöglicht einfache Wartung
- Löschpistole mit integrierter Überdrucksicherungsfunktion

## Keinerlei Verwendung von PFOS oder PFOA



## Technische Daten

Type	S 6 SKA	S 50 AR
Füllmenge	6 Liter	50 Liter
Löschmittel	NEUFOAM ARC	Towalex AR ultra
Rating	21A, 183B, (56B Aceton)	A,B
Temperatur	0°C bis +60°C	0 bis +60°C
Gewicht	10,2kg	100 kg
Breite	290 mm	475 mm
Höhe	550 mm	1030 mm
Spritzdauer	37 Sek.	120 Sek.
Zulassungen	EN3, CE (PED)	CE, EN1866

Made in Germany