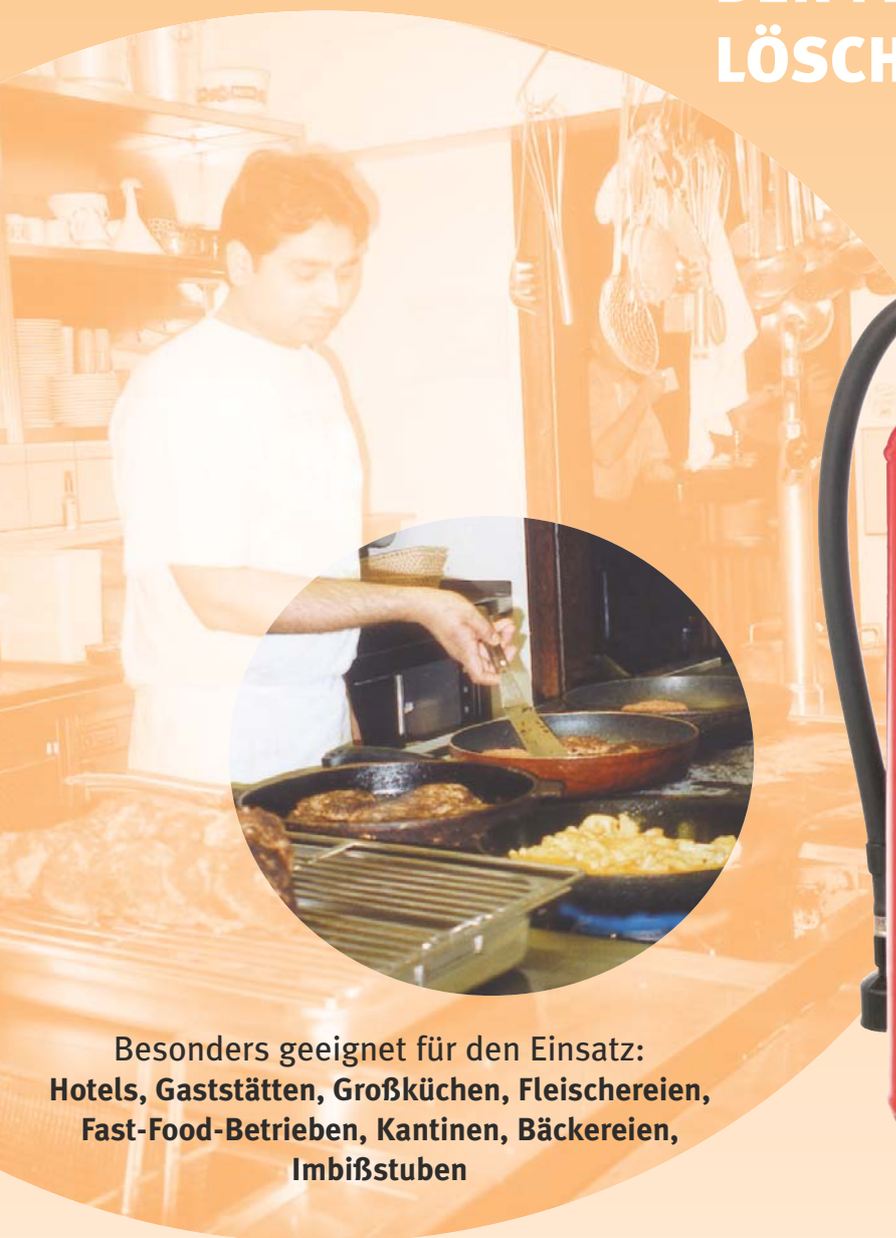


Lid X-F6

Der **Aufladelösch**er
mit **flüssigem**
Speziallöschmittel

DER FETTBRAND- LÖSCHER FÜR PROFIS

Lid X-F6



Besonders geeignet für den Einsatz:
**Hotels, Gaststätten, Großküchen, Fleischereien,
Fast-Food-Betrieben, Kantinen, Bäckereien,
Imbißstuben**



**DIN EN 3
QM-System
zertifiziert nach
ISO 9001**

Made in Germany



A = feste, glutbildende Stoffe

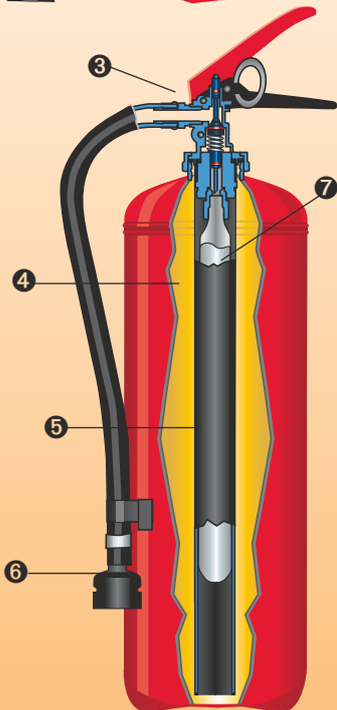
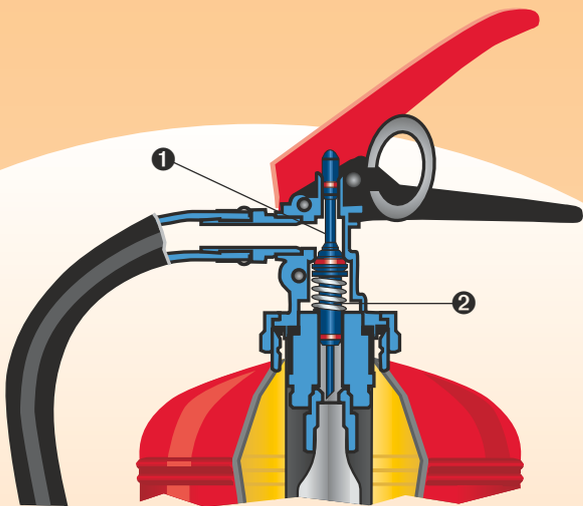
Löscht Speiseöl- und Speisefettbrände

UNSERE LEISTUNG

Der Lid X-F6 ist ideal für den Einsatz in Gaststätten, Hotels oder Großküchen. Dieser spezielle Fettbrandlöscher eignet sich zum Löschen von Speiseöl- und Speisefett-Bränden. Gleichzeitig werden Rückzündungen effektiv verhindert. Das flüssige Speziallöschmittel ist brandhygienisch unbedenklich. Dank der einfachen Bedienbarkeit, der hohen Produktsicherheit und der effektiven Löschwirkung findet der Lid X-F6 sein Einsatzgebiet auch im privaten Haushalt.

Für elektrische Anlagen bis 1000 V

Lid X-F6



Funktionssicherheit durch Produktqualität

- ① Bolzen
- ② Druckfeder
- ③ Messingventil, kompl. vernickelt mit Druckhebelarmatur
- ④ Anti-Rost-Innenbeschichtung
- ⑤ Steigrohr
- ⑥ Schlauch mit Sprühdüse
- ⑦ CO₂- Treibgasflasche

HANDHABUNG:

- Löscher vom Halter nehmen
- Sicherung abziehen
- Schlauch mit der Düse auf die Flamme richten
- Hebel drücken und löschen
- Löscher nach jedem Gebrauch neu füllen

TECHNISCHE DATEN*

| Typ | Lid X-F6 |
|---|----------------------------------|
| Löschleistung Brandklassen A | 13 A |
| Löschmitteleinheiten (LE) nach ZH 1/201 der gewerblichen Berufsgenossenschaft | 4 LE |
| Löschmittel | 6 l flüssiges Speziallöschmittel |
| Treibmittel | Kohlendioxid |
| Abmessungen H Ø B | 595 mm 155 mm 240 mm |
| Einsatzgewicht Versandgewicht | 12,1 kg 12,6 kg |
| Einsatzbereich | 0° C bis +60° C |

*Änderungen vorbehalten

BAVARIA 
BRANDSCHUTZ

Regensburger Straße 16 · D-93449 Waldmünchen
Tel.: +49 (0) 9972/94 01-0 · Fax: +49 (0) 9972/94 01-17
E-Mail: vertrieb@bavaria-brandschutz.de
www.bavaria-brandschutz.de

Ihr Brandschutzpartner