

# <u>Produkt – Datenblatt</u>

#### PRYMOS® FEUER-LÖSCHER-SPRAY – Haus & Büro 580ml

## 1. Allgemeines

Jeder große Brand fängt klein an. Solange das Feuer noch lokal begrenzt ist und nicht auf die Umgebung übergegriffen hat, kann mit verhältnismäßig geringem Aufwand und wenigen Mitteln ein Feuer erfolgreich gelöscht werden. Je früher dies geschieht, desto geringer werden die Schäden sein, die das Feuer anrichtet. Eine schnelle Reaktion ist also das Wichtigste bei der Feuerbekämpfung. Ein Feuerlöschgerät, das im Keller deponiert ist und das nur mit Kraftaufwand und Gebrauchsanleitung bedient werden kann, wird sicher nicht zu einer schnellen Reaktionszeit beitragen. Es ist daher wichtig, ein Löschgerät zu haben, das im Ernstfall sofort griffbereit steht, sehr einfach anzuwenden ist und eine sichere Löschkraft besitzt. PRYMOS Feuerlöscher erfüllen diese Voraussetzungen.

#### - Schnelle Verfügbarkeit

Der PRYMOS Feuerlöscher – **Haus & Büro** ist ein betriebsfertiges Löschgerät für den Einsatz im Haushalt, Büro, Werkstatt etc. Es hat die Ausmaße einer handelsüblichen 580-ml-Spraydose und kann ohne großen Aufwand in jedem Raum platziert werden oder mit Hilfe einer Halterung an einer markanten Stelle (Erste Hilfe Box, Werkbank usw.) im Haushalt oder bei der Arbeit angebracht werden. So steht der Feuerlöscher genau dort griffbereit, wo Brände am ehesten entstehen können. Im Brandfall ist der Verbraucher dadurch schnell in der Lage, gegen das Feuer vorzugehen. Er verliert keine wertvollen Sekunden mit der Suche bzw. mit dem herbeiholen eines Feuerlöschgerätes. Die allgemeinen Regeln zum Verhalten im Fall eines Brandes sollten dabei in jedem Fall beachtet werden.

#### - Einfache und Sichere Anwendung

Der PRYMOS Feuerlöscher – **Haus & Büro** hat eine Schutzkappe, die mit geringem Kraftaufwand vom Dosenkörper abgedreht werden kann. Der nun sichtbare Sprühkopf ist so einfach zu betätigen, wie bei einem handelsüblichen Spray. Der Verbraucher benutzt die Spraydose intuitiv. Eine Fehlbedienung schließt sich aus. Die Qualitätskontrolle in der Fertigung stellt die volle Einsatzbereitschaft des Feuerlöschers sicher.

#### - Löschkraft 5A / 21B

Die Löschkraft eines Löschsystems wird wesentlich durch das verwendete Löschmittel und die Sprühtechnik bestimmt. Im PRYMOS Feuerlöscher **Haus & Büro** kommt ein Hochleistungsschaum zum Einsatz. Dies sind wässrige Lösungen, sogenannte Aqueous Film-Forming Foams (AFFF). Beim Ausbringen des Löschmittels durch die Sprühstrahldüse wird ein Schwerschaum erzeugt, dessen feuerlöschende Wirkung auf Wärmeentzug und der erstickenden Löschwirkung durch Trennen der Reaktionspartner beruht. Unterstützt wird dieser Effekt durch eine homogene konische Sprühgeometrie und die kühlende Wirkung der Flüssigkeit.

PRYMOS stellt mit seinem Feuerlöscher **Haus & Büro** professionelle Löschtechnologie für Haushalte, Büros und damit vorwiegend dem Brandlaien zur Verfügung. Eine Instandhaltung oder Wartung der Spraydosen ist nicht notwendig. Löschsystem und Füllmenge sind für den einmaligen Gebrauch konzipiert. Der Feuerlöscher sollte dementsprechend nach einmaliger Verwendung durch einen neuen original Prymos-Löscher ersetzt werden. Die Haltbarkeit und Funktionssicherheit des Feuerlöschers ist für 3 Jahre gewährleistet. Die entleerte Dose wird in Deutschland dem Wertstoffkreislauf innerhalb des Dualen Systems zugeführt. Andere Länder haben entsprechende Recycling Systeme.

## 2. Ausführung

Der PRYMOS Feuerlöscher **Haus & Büro** ist als Aluminium Aerosol Dose ausgeführt. Dieser Typ Feuerlöscher wird deshalb den Aerosolen zugeordnet.

#### 3. Spezifikation

Die Löschleistung **5A/21B** des PRYMOS Feuerlöschers **Haus & Büro** für feste und flüssige Stoffe (Brandklassen A und B, außer polare Lösungsmittel)) wurde durch das erfolgreiche Löschen von Normprüfobjekten nachgewiesen. Für die Feststoffe wie Holz, Papier, Textilien sowie für Flüssigkeitsbrände ist die Britische Norm BS 6165:2002 mit den Ratings 5A und 21B erfüllt. Entsprechende Zertifizierungen der amtlich anerkannten Prüfstelle für Feuerlöschmittel und –Geräte liegen vor. Elektrische Anlagen unter Spannung von bis zu 1000 V können gelöscht werden (1m Sicherheitsabstand).

Der von PRYMOS verwendete Schwerschaum erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 1568 und ist durch die amtlich anerkannte Prüfstellen für Feuerlöschmittel und - Geräte zugelassen.

#### 4. Technische Daten

Durchmesser 74 mm Höhe (Dose) 280 mm

Gewicht ca.830 Gramm

Inhalt (Netto) 580 ml

Druck (bei 20°C) ca. 9,5bar (0,9 MPa)  $\pm$  5%

Wurfweite ca. 3,5 m Sprühzeit ca. 20 Sek. Treibmittel Stickstoff

Löschmittel Löschschaum PM-AB (AFFF)

Arbeitstemperatur 0°C bis 50°C Mindesthaltbarkeit 3 Jahre

### 5. Funktionsbeschreibung

Wird das Sprühventil gedrückt, treibt das Treibmittel das Löschmittel aus dem Sprühkopf. Das erzeugte Sprühbild unterstützt sehr effektiv die Löschwirkung.

#### 6. Wirkungsweise

Der Hochleistungsschaum basiert auf einer wässrigen Lösung. Wasser hat ein hohes Wärmebindungsvermögen. Dadurch besitzt es die Fähigkeit stark abkühlend zu wirken. Gleichzeitig werden die thermischen Reaktionsbedingungen gestört, so dass keine brennbaren Gase und Dämpfe nachgeliefert werden können. Der Zerteilungsgrad der Tröpfchen bestimmt dabei die optimale Kontaktfläche für den Wärmeübergang. Zusätze zum Wasser verändern die Oberflächenspannung des Wassers und ermöglichen zusammen mit Druck und der Düsengeometrie die Erzeugung des filmbildenden Schaums, welche die Brandreaktion stoppt.

## 7. Einsatzgebiete

Mit dem PRYMOS Feuerlöscher **Haus & Büro** können Feststoffbrände und Flüssigkeitsbrände (keine Fettbrände) gelöscht werden.

Die imprägnierende Wirkung des filmbildenden Wirkstoffes kann als Hitzeschutz eingesetzt werden.

Heiße Oberflächen können durch die kühlende Wirkung auf ein niedrigeres Niveau gebracht werden.

#### 8. Anwendung

Nach entfernen der Schutzkappe das Löschmittel in Intervallen direkt in den Brandherd sprühen. Genügender Sicherheitsabstand zum Brandherd sollte eingehalten werden.

Nach Augen- und Mundkontakt das Löschmittel mit Wasser abspülen.

#### 9. Lagerung

Bei Temperaturen von 0°C bis +35°C lagern. Vor Frost und massiven Temperaturschwankungen schützen +/- 50°C. Den Feuerlöscher an einem trockenen und gut zugänglichen Ort positionieren.

#### 10. Wartung / Instandhaltung

Es ist kein Wartungsaufwand erforderlich. Die Mindesthaltbarkeit beträgt 3 Jahre. Nach Erstgebrauch soll der Feuerlöscher ersetzt werden.

#### 11. Liefergebinde

Feuerlöscher **Haus & Büro** (Artikelnummer 600)

12er Karton PRYMOS Feuerlöscher **Haus & Büro** (Artikelnummer 601)

CHEP Viertelpalette

Halbpalette

Palette

#### 12. Besondere Merkmale

Der PRYMOS Feuerlöscher **Haus & Büro** ist für Fettbrände <u>nicht</u> geeignet (siehe PRYMOS Feuerlöscher – **Fett**).

Das Prymos - Feuer-Löscher-Spray hat einen gut erkennbaren Originalitätsverschluß

#### 13. Zulassung

Der Löscher wurde durch die MPA-Dresden nach der Norm BS6165:2002 geprüft Die Vermarktungsgenehmigungen vom Innenministerium NRW und dem Umweltministerium NRW (Referenzcharakter für die BRD) liegen vor. Das Löschgerät ist nach dem Geräte- und Produktsicherheitsgesetz gekennzeichnet. Die Vorschriften der Verpackungsordnung für Aerosoldosen sind beachtet.

#### 14. Sonstiges

Die erwähnte nationale Britische Norm bezieht sich auf: "Specification for small disposable fire extinguishers of the aerosol type" BS 6165:2002.

Der PRYMOS Feuerlöscher Haus & Büro ist in Aktion zu sehen unter:

www.PRYMOS.com

Prymos GmbH Gerbermühlstraße 9 D-60594 Frankfurt/M.