

## Pulverlöscher

**PG 6 AS -30/60 °C  
(Aufladelöscher)**

**PG 9 AS -30/60 °C  
(Aufladelöscher)**

**PG 12 AS -30/60 °C  
(Aufladelöscher)**

### Beschreibung

#### Mit Pulverkraft gegen jedes Feuer

Mit extrem großer Löschwirkung bekämpfen die NEURUPPIN Pulverlöscher der AS-Serie Brände der unterschiedlichsten Materialien in den Brandklassen A, B und C. Die hochwertigen, robusten und langlebigen Geräte „Made in Germany“ verfügen über 6, 9 bzw. 12 kg des hochpotenten und hydrophobierten Löschpulvers Neutrex super von NEURUPPIN – Grund für dessen schnelle Wirkung ist der antikatalytische Effekt. Mit hohe Ratings, lange Funktionszeiten, selbsterklärender Funktionalität und vergleichsweise geringem Gewicht gestatten sie auch ungeübten Nutzern wirkungsvolle Angriffe auf Brände.

#### Hohe Qualität für hohes Brandschutzniveau

Die hohe Qualität der PG AS-Aufladelöscher reicht vom widerstandsfähigen, druckgeprüften und pulverbeschichteten Stahlbehälter aus NEURUPPIN Produktion mit innenliegender CO<sub>2</sub>-Druckgas-Stahlflasche über die korrosionsresistente Kompakt-Armatur bis zur drehbaren Löschpistole. Die Aktivierung per Schlagknopf ermöglicht eine einfache, intuitive Bedienung und die große Behälteröffnung erlaubt die unkomplizierte Durchführung von Service-Arbeiten. Die Löschpistole ist beim Einsatz jederzeit abstellbar. Das ermöglicht gezielte, stoßweise Löschangriffe für hohe Effektivität. Für eine optimale Bereithaltung der Löscher gehört zum serienmäßigen Lieferumfang ein stabiler Wandhalter.

### Anwendungsbereiche

- Brandbekämpfung von Materialien der Brandklassen A, B und C
- Gebäudemanagement
- Industrieanlagen
- Gewerberäume und Werkstätten
- Läger, Logistik und Transport
- Werkstätten
- Tankstellen
- Heizungsanlagen
- Landwirtschaft
- Abfallwirtschaft



### Besondere Vorteile

- **Schlagartige Löschwirkung** – durch antikatalytischen Effekt des Löschpulvers Neutrex super von NEURUPPIN
- **Große Löschleistung** – lange Funktionszeiten, hohe Ratings und einfache Bedienbarkeit ermöglichen auch ungeübten Anwendern effektive Löschangriffe
- **Selbsterklärende Funktion** – bewährte und sichere Bedienbarkeit mit Schlagknopf
- **Gute Dosierbarkeit** – drehbare Löschpistole (mit Überdrucksicherungsfunktion) jederzeit abstellbar
- **Komfortabler Aufbau** – vergleichsweise geringes Gewicht und ergonomisch optimiertes Design
- **Sehr wirtschaftlich** – servicefreundlich durch große Behälteröffnung, Wiederholteile und durchdachten Geräteaufbau
- **Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis** – „Made in Germany“ zu Top-Konditionen
- **Kälteunempfindlich** – einsatzfähig von -30 °C bis +60 °C Umgebungstemperatur
- **Erfüllt DIN EN 3-Vorgaben** – zur Anwendbarkeit gegen elektrische Anlagen (bis 1000 V, 1 m Mindestabstand)
- **Korrosionsschutz inklusive** – 100 % druckgeprüfter Stahlbehälter mit hochwertiger Kunststoffbeschichtung
- **Wandhalter inklusive** – für optimale Platzierung
- **Zubehör verfügbar** – Schutzboxen, Halterungen, Schilder und mehr optional erhältlich

**Hinweis:** Die deutschsprachige Version dieses Dokuments ist die offizielle Version. Wird dieses Dokument in eine andere Sprache übersetzt und eine Abweichung zwischen der deutschen Version und der Übersetzung festgestellt, so hat die deutsche Version Vorrang.

## Technische Daten

PG 6 AS -30/60 °C  
(Aufladelöschler)



PG 9 AS -30/60 °C  
(Aufladelöschler)



PG 12 AS -30/60 °C  
(Aufladelöschler)



<b>Füllmenge (kg)</b>	6	9	12
<b>Löschmittel</b>	Neutrex super		
<b>Rating</b>	55A 233B C		
<b>Löschmitteleinheiten (LE)</b>	15		
<b>Temperatur (°C)</b>	-30 / +60		
<b>Wurfweite (m)</b>	7		
<b>Gewicht (kg)</b>	10,4	15,1	18,7
<b>Breite (mm)</b>	280	300	
<b>Höhe (mm)</b>	509	486	610
<b>Funktionsdauer (s)</b>	ca. 19	ca. 28	ca. 30

Technische Änderungen vorbehalten

NEURUPPIN und andere Produktnamen, die in diesem Dokument aufgeführt sind, sind Marken und eingetragene Marken.

## Made in Germany



- ✓ geschweißt
- ✓ beschichtet
- ✓ gefüllt
- ✓ geprüft

# NEURUPPIN

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Ihr Brandschutz-Fachhändler: