





Typ	S9SK eco
Füllmenge	9 Liter
Rating	27A / 233B
Temperaturbereich	0 bis + 60° C
Gewicht	10 kg
Brandklassen	A / B
Löschmittel	Neufoam P (umweltfreundlich)
Aufbau	Innenliegende Druckpatrone
Spritzweite	>3 Meter
Zulassung	CE, EN3, KM
Zulassung Schweiz	VKF 22731

Anwendung
Wohnbereich, Mehrfamilienhäuser, Garage, Altersheime, Spitäler, Schulen, Büroräume etc.





Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen
Association des établissements cantonaux d'assurance incendie
anerkannt

Brandklassen



Brände fester, unter Glut- und Flammenbildung brennender Stoffe, z. B. Holz, Papier, Stroh, Kohle, Textilien, Gummi



Brände flüssiger, unter Flammenbildung brennender Stoffe, z.B. Benzin, Öl, Benzol, Lack, Alkohol

Aufbau und Funktion

Schaum-Aufladelöcher (nicht frostgeschützt) zur universellen Anwendung bei Bränden der Klassen A und B, Schlagarmatur als sichere Auslösevariante, optimale Kontrolle des Löschvorgangs durch drehbares Pistolengriffventil, reduzierter Reinigungsaufwand (im Vergleich zu Pulverlöschern), verringertes Rückzündrisiko durch beständige AFFF-Schicht, umweltfreundliches Schaummittel auf C6-Molekülbasis mit deutlich verringertem Fluorgehalt (max 0,04%), Anwendung an spannungsführenden Anlagen getestet (bis zu 1000V bei 1m Entfernung).

Umweltverträglichkeit

Die Umweltverträglichkeit von Neufoam eco wurde durch ein unabhängiges Institut mit einem Zertifikat versehen, dem international anerkannten Milieukeur Ecolabel. Bei einer Probeanalyse, durch Bureau Veritas Consumer Product Service Germany GmbH, konnten keine Perfluorierte Tenside (PFTs) in Neufoam eco nachgewiesen werden.



Wirksamer Korrosionsschutz

Hochwertiger Korrosionsschutz durch zusätzliche, 1mm starke, qualitätsgeprüfte PE-Innenbeschichtung, hochwertige Pulveraußenbeschichtung (frei von TGCI), Wartungs- und servicefreundliches Design. Zusätzlich schützt der Fussring aus schlagfestem Kunststoff das Gerät bei Absetzen gegen Beschädigung des Bodens.

Schaumlöcher S9SK eco umweltfreundlich

Diese sind vielseitig einsetzbar. Die Löschwirkung konnte durch die imprägnierende Wirkung Löschmittels bei der Brandklasse A und filmbildende Eigenschaft bei der Brandklasse B gesteigert werden. So sind als wesentliche Einsatzgebiete zu nennen: Wohnungen, Bürogebäude, Holzverarbeitende und chemische Betriebe.

Wartung

Gemäss Verordnung der Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen (VKF) und der Feuerpolizei sind Feuerlöchergeräte nach Herstellerangaben einer Wartung zu unterziehen.