

GLORIA®

Die Marke für mehr Sicherheit

80 JAHRE
GLORIA®



DIE ZUKUNFT IST FLUORFREI

Das GLORIA Konzept für nachhaltiges Löschen



Die Erwartungen und Anforderungen an Brandschutzprodukte sind selbstverständlich hoch.

Sie sollen im Ernstfall sofort funktionieren, dabei auch für Laien intuitiv zu bedienen und leistungsstark sein, Leben retten, die Gesundheit bewahren, Werte schützen und langlebig sein. Idealerweise ist dazu das eingesetzte Löschmittel sanft zur Umwelt und hinterlässt nach dem Einsatz kaum Folgeschäden. In den vergangenen Jahren entsprachen moderne GLORIA Nassfeuerlöscher, also Schaum- oder Wasserlöscher, diesem ökologischem Maßstab.

Waren GLORIA Hochleistungswasserlöscher seit jeher fluorfrei, konnte bei Schaumlöschern der Typen SE+, SH und SDE schon im Jahr 2014 der Fluoranteil auf 0,04% gesenkt werden.

Den fluorhaltigen Schaumfeuerlöschern geht es nun an den Kragen: Die Europäische Kommission hat den Vorschlag der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) zum völligen Verzicht auf die in der Natur schwer abbaubaren Fluortenside - in Feuerlöschschäumen bewertet und das Europäische Parlament hat diesen nun bestätigt.

Die Verordnung zum Verbot von PFAS-haltigen Löschschäumen ist am 2. Oktober 2025 verabschiedet worden und tritt 20 Tage nach Veröffentlichung im EU-Amtsblatt in Kraft.

In unserer Broschüre möchten wir Ihnen detaillierte Informationen und zur fluorfreien Zukunft der GLORIA Nasslöscher geben. Bereits seit November 2024 ist GLORIA vollständig fluorfrei, und setzt sowohl in der Produktion als auch im Vertrieb ausschließlich auf fluorfreie Schaumfeuerlöscher.

Fakten zu PFAS in Löschschäumen

Was bewirkt der Fluoranteil im herkömmlichen Schaumlöschmittel?

Die Fluorsubstanzen verleihen dem Löschschaum seine hervorragenden filmbildenden Eigenschaften, die gerade am B-Brand (Flüssigkeitsbrände) die Löschwirkung deutlich verstärken. Zwischen Flüssigkeit und Schaum bildet sich ein sehr dünner Flüssigkeitsfilm. Am A-Brand können die Fluortenside die Oberflächenspannung viel weiter als andere Zusatzstoffe im Schaummittel senken. Das sorgt dafür, dass der Schaum besser und schneller in feine Strukturen eindringt. Zudem sorgen die Fluortenside dafür, dass das Schaummittel eine abstoßende Wirkung auf Flüssigkeiten hat. Vorteil: Der Flüssigkeitsfilm ist dadurch stabiler, hält länger und reißt nicht auf. Diese Eigenschaften führen dazu, dass der Gasaustritt aus der brennbaren Flüssigkeit effektiv verhindert wird. Die Fluorverbindungen zählen zu der Gruppe der PFAS.

Was sind PFAS?

Bei PFAS handelt es sich um oft toxische per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen, von denen über 4.700 Einzelsubstanzen bekannt sind. Chemisch betrachtet sind PFAS organische Verbindungen verschiedener Kettenlängen, bei denen die Wasserstoffatome durch Fluoratome vollständig (perfluoriert) oder teilweise (polyfluoriert) ersetzt worden sind. Man findet sie in zahllosen Alltagsprodukten, wie Outdoorjacken, Teflonpfannen und -töpfen, Kosmetika und Schutzkleidung aber auch in fluorhaltigen Feuerlöschmitteln.

Warum sind Schaumlöschmittel in der Kritik?

Die chemisch hergestellten Substanzen kommen in der Natur nicht vor. Zwar bieten Sie den Vorteil, dass sie wasser-, schmutz- und fettabweisend sind, stehen aber bereits seit längerem in Verdacht schädigend für Lebewesen zu sein. Sie gelangen über das Wasser rasch in unser Ökosystem und reichern sich über Grund- und Trinkwasser, Lebensmittel (Pflanzen, Tiere und Bioorganismen) oder die Atemluft im Menschen an.

Wie sieht die Zukunft aus?



Was ist in Zukunft für fluorhaltige Löschmittel zu erwarten?

Die Zukunft ist eindeutig fluorfrei. Die Verwendung fluortensidhaltiger Geräte wird basierend auf der verabschiedeten Verordnung der EU-Kommission mit Übergangsfristen verboten.

Details der durch die EU-Kommission verabschiedeten Verordnung haben wir in einem Zeitstrahl zusammengefasst. Dieser ist über den folgenden QR Code einzusehen.



Sind Übergangsfristen für Bestandsgeräte vorgesehen?

Die ursprünglich durch die ECHA vorbereiteten Übergangsfristen wurden Ende 2024 durch die EU-Kommission geprüft und sind nun im Rahmen der Verordnung verabschiedet worden. Diese haben wir in einem Zeitstrahl für Sie zusammengefasst. Ausgewählte GLORIA Modelle können durch entsprechende Umrüst-Kits auf fluorfrei umgerüstet werden.

Eine Neuanschaffung steht an - was empfiehlt GLORIA?

1. Müssen zwangsläufig fluorfreie Schaumlöcher verwendet werden, wenn zuvor ein konventioneller Schaumlöcher vorhanden war?

Brandrisiko und Brandlast sind für zu schützende Bereiche für einen Entstehungsbrand im Brandschutzkonzept sorgfältig abzuwägen. Das auch wirtschaftlich optimale Ergebnis kann in Zukunft für den Betreiber ein Mix aus fluorfreiem Schaum und modernen Hochleistungswasserlöschern sein.

2. Brandrisiko und Brandlast in Arbeitsstätten nach ASR 2.2 - differenzierte Beratung ist das A & O!

Denken wir als eines von vielen Beispielen an die klassische Arbeitsstätte im Verwaltungsgebäude mit Aktenlagerung.

Eine differenzierte Gefährdungsbeurteilung wird dort ganz überwiegend den Brand von Feststoffen in der Entstehungsphase als höchstes Risiko ermitteln. Für die Brandklasse A käme für den Bereich ein Wasserlöcher in Frage.

Im produzierenden Bereich kommen im selben Unternehmen z.B. brennbare Flüssigkeiten zum Einsatz. Hier wäre der fluorfreie Schaumlöcher prädestiniert.

Für beide Typen sollten anwenderfreundlich gleiche Auslösearmaturen gewählt werden.

Weitere Informationen zum Thema Fluorfrei finden Sie auf unserer Webseite unter www.gloria.de, Kategorie „GLORIA Wissen“ oder scannen Sie nebenstehenden QR Code.



PFAS Verordnung von Feuerlöschschäumen

Inverkehrbringung und Kennzeichnungspflicht

Löschschäume in tragbaren Feuerlöschern*

Verbot des Inverkehrbringens von tragbaren Feuerlöschern gemäß EN 3-7, EN 1866 und 16856, mit PFAS-haltigen Feuerlöschschäumen.

Feuerlöschschäume, z.B. in Löschanlagen (gilt nicht für tragbare Feuerlöscher*)

Kennzeichnungspflicht für alle PFAS-haltigen Feuerlöschschäume mit ≥ 1 mg/l PFAS, auch für Lagerbestände und Abfälle.

Verwendung von Feuerlöschschäumen nur unter folgenden Bedingungen:

- Einsatz nur noch an Brandklasse B
- Minimierung von Emissionen und Umweltfreisetzungen
- Verpflichtung zur Sammlung, Dokumentation und ordnungsgemäßen Entsorgung
- „PFAS-Managementplan“ mit folgenden Inhalten: Einsatzorte und -mengen, Maßnahmen Schadstoffvermeidung, Reinigungs- und Wartungsverfahren, Notfallpläne bei unbeabsichtigtem Austritt, Fluorfrei-Umstellungsstrategie

Ausnahmeregelungen Teil 1

Löschschäume in tragbaren Feuerlöschern*

Verbot des Inverkehrbringens von alkoholbeständigem Feuerlöschschaum in tragbaren Feuerlöschern

Feuerlöschschäume, z.B. in Löschanlagen (gilt nicht für tragbare Feuerlöscher*)

Verwendung von Löschschäumen für Ausbildung/Prüfung von Löschanlagen (wenn Schaum aufgefangen werden kann).

Öffentliche Feuerwehren und private Feuerwehren + der Ausnahme für Industriebrände Richtlinie 2012/18/EU

Seit 2019 arbeitet
generellen Verbot

Nach der Veröffentl
Benden Gesetzgeb

**Die Verordnung z
2. Oktober 2025 v
lichung im EU-Am**

Damit dürfen PFAS
stellt, verwendet o
dungsbereichen un

In unserem Zeitstr
wichtigsten Meilen
,tragbare Feuerlös

Ausnahmeregelung

Feuerlösch

Löschanlag

tragbare Fe

Verbot der I
und der Ver
Feuerlöschs
gesamten P
von mindest
in Verkehr g
wendet wer

Ausnahme:

Gereinigte A
(gilt nicht fü
löscher)

23.10.2026

23.04.2027

23.1

*Bezeichnung 'tragbare Feuerlöscher' bezieht sich auf einen Feuerlöscher, der dafür ausgelegt ist, vor als 20 kg gemäß der Norm EN3-7 hat; einen fahrbaren Feuerlöscher von nicht mehr als 150 Litern gen

die Europäische Chemikalienagentur (ECHA) an einem Verbot von Fluortensiden in Löschsäumen.

Finalisierung des Entwurfs im Frühjahr 2022 und dem anschließenden Genehmigungsverfahren ist es nun offiziell:

Das Verbot von PFAS-haltigen Löschsäumen ist am 23.10.2025 in Kraft getreten und tritt 20 Tage nach Veröffentlichung des Amtsblatts in Kraft.

PFAS-haltige Löschmittel in der EU künftig nicht mehr hergestellt oder in Verkehr gebracht werden - gestaffelt nach Anwendungsbereich und Übergangsfristen.

Dieser Artikel zeigt Ihnen eine kompakte Übersicht über die wichtigsten Fristen und kommenden Fristen sowohl für den Bereich "Handgehaltene Feuerlöcher" als auch Löschsäume in z.B. Löschanlagen



**neue-
Teil 2**

**Handgehaltene Feuerlöcher, z.B. in
Handgehaltene Feuerlöcher (gilt nicht für
Handgehaltene Feuerlöcher*)**

Handgehaltene Feuerlöcher mit einer PFAS-Konzentration von mehr als 1 mg/l werden ab dem 10.10.2030 nicht mehr in Verkehr gebracht.

Handgehaltene Feuerlöcher mit einer PFAS-Konzentration von mehr als 50 mg/l werden ab dem 10.10.2030 nicht mehr in Verkehr gebracht.

Generelles Verbot

Löschsäume in tragbaren Feuerlöschern*

Auslauf der Übergangsfrist für tragbare Feuerlöcher nach EN 3-7, EN 1866 und EN16856.

Generelles Verbot der Verwendung von Feuerlöschern mit PFAS-haltigen Feuerlöschmitteln

Ausnahmeregelung Teil 3

Handgehaltene Feuerlöcher, z.B. in Löschanlagen (gilt nicht für tragbare Feuerlöcher*)

Verbot der Verwendung von Handgehaltene Feuerlöschern in Betrieben, die unter die Richtlinie 2012/18/EU fallen (ohne zivile Luftfahrt); Anlagen der Offshore-, Erdöl- und Erdgasindustrie, militärische Schiffe, zivile Schiffe (sofern der Schaum vor dem 23. Oktober 2025 an Bord gebracht wurde).

10.10.2030

31.12.2030

23.10.2025

Handgehaltene Feuerlöcher müssen in Hand getragen und betrieben zu werden und in betriebsbereitem Zustand eine Masse von nicht mehr als 10 kg gemäß der Norm EN-1866; ein Feuerlöschspray gemäß der Norm EN-16856

Die fluorfreien GLORIA Schaum-Aufladefeuertöcher in der STAR-Version



Es handelt sich um vollständig fluorfreie Schaum-Aufladefeuertöcher mit Halbautomatik-Armatur und Löschpistole, zugelassen nach DIN EN 3 für die Brandklassen A und B.

Die GLORIA Halbautomatik-Armatur wurde für eine intuitive Anwendung konzipiert. Unnachahmlich und typisch GLORIA verleiht die Armatur den Geräten ein zukunftsweisendes, kompaktes Aussehen. Leistung, Wirtschaftlichkeit und Design bilden in dieser Baureihe eine postmoderne Symbiose.

■ Produkteigenschaften

- Intuitiv und deshalb blitzschnell einsetzbar: Entsichern, einfach Handgriff anheben – fertig!
- Robuster Tragegriff aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit ergonomischen Trageeigenschaften.
- Laser-geschweißter Druckbehälter.
- Außen mit widerstandsfähiger Polyesterharz-Pulverbeschichtung.
- Langlebige Kunststoffinnenbeschichtung zum Schutz vor Korrosion.
- Zugelassen gemäß Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU (CE).

- Einheitlicher, hochfester, glasfaserverstärkter Spezial-Kunststoff-Ventilkörper.
- Hohe Temperatur, Ozon und UV-beständig.
- Zudem hohe Chemikalienbeständigkeit, feuchtigkeitsbeständig und korrosionsfrei.
- Einheitlicher Gewindering, Gewindegröße M74x2.
- Einheitliche, schwarz eloxierte Metall Überwurfmutter.
- Innenliegende Treibmittelflasche mit Edelstahl Adapter und korrosionsbeständiger Kunststoff Beschichtung. (technische Daten mit widerstandsfähiger Laser-Printing markiert)
- Alterungsbeständige, LABS-freie Qualitäts-Schlauchleitung mit Gewebeeinlage aus synthetischem Kautschukmaterial.
- Dreh- und abstellbarer Löschpistole für eine optimale Brandbekämpfung.
- Robuster, schlagfester Kunststoff-Fußring mit Schlauchdüsenaufnahme gewährleistet Standfestigkeit und Schutz des Gerätes gegen Beschädigungen und Korrosion.
- Spezial-Schaumrohr mit hoher Flächenabdeckung ermöglicht eine optimale Ausbringung des Löschmittels.

■ Details und Leistungsmerkmale der STAR-LINE

Schaum-Aufladefeuertöcher SKA+

- Hohe Löscheinleistung am A und B-Brand
- Separate Unterbringung des Schaumkonzentrats in vormontierter Kartusche und zusätzlichen Wasser Additiven.
- Spezial-Schaumdüse mit hoher Flächenabdeckung ermöglicht ein optimales Ausbringen des Löschmittels
- Rückzündungen werden weitgehend unterdrückt

Schaum-Aufladefeuertöcher SKE

- Hohe Wartungsfreundlichkeit, keine Zusätze im Wasser
- Überzeugende Löscheinleistung am A und B-Brand
- Separate Unterbringung des Schaumkonzentrats in vormontierter Kartusche
- Spezial-Schaumdüse mit hoher Flächenabdeckung ermöglicht ein optimales Ausbringen des Löschmittels
- Rückzündungen werden weitgehend unterdrückt

Typ	Art.-Nr.	Löschmittel	Bauart	Treibmittel	Löscheinleistung LE*	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
SKA+ 6 STAR	811661.0035	Schaumkonzentrat in Kartusche + Wasser + Additive	S 6 H	CO ₂	34A 144B 10 9	ca. 4,5 m ca. 60 Sek.	5 °C bis +60 °C	ca. 10,1kg	ca. 540/280/165 mm ø 150 mm
SKA+ 9 STAR	811671.0035	Schaumkonzentrat in Kartusche + Wasser + Additive	S 9 H	CO ₂	43A 183B 12 12	ca. 4,5 m ca. 80 Sek.	5 °C bis +60 °C	ca. 15,3 kg	ca. 575/280/205 mm ø 190 mm
SKE 6 STAR	811661.0000	Schaumkonzentrat in Kartusche + Wasser	S 6 H	CO ₂	21A 113B 6 6	ca. 4,5 m ca. 35 Sek.	5 °C bis +60 °C	ca. 10,1 kg	ca. 540/280/165 mm ø 150 mm
SKE 9 STAR	811671.0000	Schaumkonzentrat in Kartusche + Wasser	S 9 H	CO ₂	27A 183B 9 12	ca. 4,5 m ca. 60 Sek.	5 °C bis +60 °C	ca. 15,3 kg	ca. 575/280/205 mm ø 190 mm

* Löscheinleistungseinheiten. Sind Feuerlöcher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert.

Die fluorfreien GLORIA Schaum-Aufladefeuertöcher in der PRO-Version



Es handelt sich um vollständig fluorfreie Schaum-Aufladefeuertöcher mit Schlagknopfauflösung und Löschpistole, zugelassen nach DIN EN 3 für die Brandklassen A und B.

Die besonders im gewerblichen Bereich sehr beliebte klassische Schlagknopf-Armatur in Kombination mit der dreh- und abstellbaren Löschpistole prägt diese Baureihe im unverwechselbaren GLORIA Design.

■ Produkteigenschaften

- Bewährte GLORIA Schlagknopfarmatur.
- Robuster Handgriff aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit ergonomischen Trageigenschaften.
- Laser-geschweißter Druckbehälter.
- Außen mit widerstandsfähiger Polyesterharz-Pulverbeschichtung.
- Langlebige Kunststoffinnenbeschichtung zum Schutz vor Korrosion.
- Zugelassen gemäß Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU (CE).
- Einheitlicher, hochfester, glasfaserverstärkter Spezial-Kunststoff-Ventilkörper.
- Hohe Temperatur, Ozon und UV-beständig.
- Zudem hohe Chemikalienbeständigkeit, feuchtigkeitsbeständig und korrosionsfrei.
- Einheitlicher Gewinding, Gewindegröße M74x2.
- Einheitliche, schwarz eloxierte Metall Überwurfmutter.
- Innenliegende Treibmittelflasche mit Edelstahl Adapter und korrosionsbeständiger Kunststoff Beschichtung. (technische Daten mit widerstandsfähiger Laser-Printing markiert)

- Alterungsbeständige, LABS-freie Qualitäts-Schlauchleitung mit Gewebeeinlage aus synthetischem Kautschukmaterial.
- Dreh- und abstellbarer Löschpistole für eine optimale Brandbekämpfung.
- Robuster, schlagfester Kunststoff-Fußring mit Schlauchdüsenaufnahme gewährleistet Standfestigkeit und Schutz des Gerätes gegen Beschädigungen und Korrosion.
- Spezial-Schaumrohr mit hoher Flächenabdeckung ermöglicht eine optimale Ausbringung des Löschmittels.

■ Details und Leistungsmerkmale der PRO-LINE

Schaum-Aufladefeuertöcher SKA+ 

- Hohe Löschleistung am A und B-Brand
- Separate Unterbringung des Schaumkonzentrats in vormontierter Kartusche und zusätzlichen Wasser Additiven.
- Spezial-Schaumdüse mit hoher Flächenabdeckung ermöglicht ein optimales Ausbringen des Löschmittels
- Rückzündungen werden weitgehend unterdrückt

Schaum-Aufladefeuertöcher SB . SBF 

- Hohe Löschleistung am B-Brand mit nur 6 Liter Inhalt (SB)
- Schaum mit imprägnierender Wirkung auf Brandherd und Umgebung
- Spezial-Schaumdüse mit hoher Flächenabdeckung ermöglicht ein optimales Ausbringen des Löschmittels
- Rückzündungen werden weitgehend unterdrückt

Schaum-Aufladefeuertöcher SKE 

- Hohe Wartungsfreundlichkeit, keine Zusätze im Wasser
- Überzeugende Löschleistung am A und B-Brand
- Separate Unterbringung des Schaumkonzentrats in vormontierter Kartusche
- Spezial-Schaumdüse mit hoher Flächenabdeckung ermöglicht ein optimales Ausbringen des Löschmittels
- Rückzündungen werden weitgehend unterdrückt

Typ	Art.-Nr.	Löschmittel	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
SKA+ 6 PRO	811641.0035	Schaumkonzentrat in Kartusche + Wasser + Additive	S 6 H	CO ₂	34A 144B 10 9	ca. 4,5m ca. 60 Sek.	+5 °C bis +60 °C	ca. 10,1kg	ca. 550/280/165 mm ø 150 mm
SKA+ 9 PRO	811651.0035	Schaumkonzentrat in Kartusche + Wasser + Additive	S 9 H	CO ₂	43A 183B 12 12	ca. 4,5m ca. 80 Sek.	+5 °C bis +60 °C	ca. 15,3 kg	ca. 585/280/205 mm ø 190 mm
SB 6 PRO	813731.0000	Premix	S 6 H	N ₂	21A 183B 6 12	ca. 4,5 m ca. 70 Sek.	+5 °C bis +60 °C	ca. 10,1 kg	ca. 550/280/165 mm ø 150 mm
SB 9 PRO	813741.0000	Premix	S 9 H	N ₂	27A 183B 9 12	ca. 4,5 m ca. 90 Sek.	+5 °C bis +60 °C	ca. 15,3 kg	ca. 585/280/205 mm ø 190 mm
SKE 6 PRO	811641.0000	Schaumkonzentrat in Kartusche + Wasser	S 6 H	CO ₂	21A 113B 6 6	ca. 4 m ca. 35 Sek.	+5 °C bis +60 °C	ca. 10,1kg	ca. 550/280/165 mm ø 150 mm
SKE 9 PRO	811651.0000	Schaumkonzentrat in Kartusche + Wasser	S 9 H	CO ₂	27A 183B 9 12	ca. 4 m ca. 60 Sek.	+5 °C bis +60 °C	ca. 15,3 kg	ca. 585/280/205 mm ø 190 mm
SBF 6 PRO	814171.0000	Premix	S 6 H	CO ₂	21A 113B 6 6	ca. 4 m ca. 35 Sek.	-20 °C bis +60 °C	ca. 10,1kg	ca. 550/280/165 mm ø 150 mm
SBF 9 PRO	814181.0000	Premix	S 9 H	CO ₂	27A 183B 9 12	ca. 4 m ca. 48 Sek.	-20 °C bis +60 °C	ca. 15,3 kg	ca. 585/280/205 mm ø 190 mm

* Löschmitteleinheiten. Sind Feuerlöcher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert.

Die fluorfreien GLORIA Schaum-Aufladefeuertöcher in der EASY-Version



Einfachheit und Sicherheit sind bei der EASY-LINE kein Widerspruch, sondern langjähriges Konzept. Der klare Fokus auf das Wesentliche ohne bei Sicherheit und Leistung zu sparen wurde bei der EASY-LINE eindrucksvoll konstruktiv umgesetzt.

■ Produkteigenschaften

- Großes Leistungsportfolio innerhalb der Löschmittel Schaum (6 und 9 l), Wasser (6 und 9 l), Fettbrand (3 und 6 l) und Pulver (6, 9 und 12 kg)
- Durchgängig einheitliche Bedienelemente
- Gute Trageigenschaften durch stabilen Handhebel
- Einheitlicher, hochfester, glasfaserverstärkter Spezial-Kunststoff-Ventilkörper. Zudem robust, zugfest, stabil, hohe Chemikalienbeständigkeit, feuchtigkeitsbeständig, korrosionsfrei, hohe Temperaturbeständigkeit, UV-beständig
- Alle Ventilanbauteile mit standardisiertem Schraubanschluss
- Einheitlicher Gewinding M 74
- Einheitliche, schwarz eloxierte Metall-Überwurfmuttern
- Alterungsbeständige Schlauchleitung

■ Details und Leistungsmerkmale der EASY-LINE

Schaum-Aufladefeuertöcher SKA+

- Hohe Löschleistung am A und B-Brand
- Separate Unterbringung des Schaumkonzentrats in vormontierter Kartusche und zusätzlichen Wasser Additiven.
- Spezial-Schaumdüse mit hoher Flächenabdeckung ermöglicht ein optimales Ausbringen des Löschmittels
- Rückzündungen werden weitgehend unterdrückt

Schaum-Aufladefeuertöcher SKE

- Hohe Wartungsfreundlichkeit, keine Zusätze im Wasser
- Überzeugende Löschleistung am A und B-Brand
- Separate Unterbringung des Schaumkonzentrats in vormontierter Kartusche
- Spezial-Schaumdüse mit hoher Flächenabdeckung ermöglicht ein optimales Ausbringen des Löschmittels
- Rückzündungen werden weitgehend unterdrückt

Typ	Art.-Nr.	Löschmittel	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamt- gewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
SKA+ 6 EASY	814121.0035	Schaumkonzentrat in Kartusche + Wasser + Additive	S 6 H	CO ₂	34A 144B 10 9	ca. 4 m ca. 54 Sek.	+5 °C bis +60 °C	ca. 10,1 kg	ca. 600/310/165 mm 150 mm
SKA+ 9 EASY	814131.0035	Schaumkonzentrat in Kartusche + Wasser + Additive	S 9 H	CO ₂	43A 183B 12 12	ca. 4 m ca. 80 Sek.	+5 °C bis +60 °C	ca. 15,5 kg	ca. 620/290/205 mm 190 mm
SKE 6 EASY	811681.0000	Schaumkonzentrat in Kartusche + Wasser	S 6 H	CO ₂	21A 113B 6 6	ca. 4 m ca. 35 Sek.	+5 °C bis +60 °C	ca. 10,1 kg	ca. 600/310/165 mm 150 mm
SKE 9 EASY	811691.0000	Schaumkonzentrat in Kartusche + Wasser	S 9 H	CO ₂	27A 183B 9 12	ca. 4 m ca. 60 Sek.	+5 °C bis +60 °C	ca. 15,5 kg	ca. 620/290/205 mm 190 mm

* Löschmitteleinheiten. Sind Feuerlöscher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert.

Die fluorfreien GLORIA Schaum-Dauerdruckfeuerlöscher



Tragbare, vollständig fluorfreie Schaum-Dauerdruckfeuerlöscher mit Handhebelauslösung, zugelassen nach DIN EN 3 für die Brandklassen A und B.

■ Hauptvorteile der Dauerdruckfeuerlöscher

- Bauartbedingt nach Ziehen des Sicherungsstiftes unmittelbar einsatzbereit
- Praktische Geräte der Standardklasse mit hoher Löschleistung
- Einfach bedienbare Handhebelauslösung – gleichzeitig zum Tragen und Auslösen
- Löschmittelbehälter aus hochwertigem Qualitätsstahl
- Alterungsbeständige Schlauchleitung

■ Details und Leistungsmerkmale der Dauerdruckfeuerlöscher

- Außen mit witterungsbeständiger und widerstandsfähiger 100%iger Polyesterharzbeschichtung
- Halter für Löschdüse im Fußring integriert
- Langlebige Messingarmatur mit integriertem Prüfventil
- Mit Wandhalter
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1000 Volt bei Mindestabstand 1 m

SDB 6 . SDB 9 

- Hohe Löschleistung (183B) am B-Brand (12LE) mit nur 6 Liter Inhalt.
- Schaum mit imprägnierender Wirkung auf Brandherd und Umgebung
- Spezial-Schaumdüse mit hoher Flächenabdeckung, ermöglicht ein optimales Ausbringen des Löschmittels.
- Rückzündungen werden weitgehend unterdrückt.

SD 6 P . SD 9 P . SD 6 E . SD 9 E 

- Hohe Löschleistung am A und B-Brand (SD 6/9 P)
- Schaum mit imprägnierender Wirkung auf Brandherd und Umgebung
- Spezial-Schaumdüse mit hoher Flächenabdeckung ermöglicht ein optimales Ausbringen des Löschmittels
- Rückzündungen werden weitgehend unterdrückt

SD 6 F . SD 9 F 

- Frostsicher bis -20 °C
- Schaum mit imprägnierender Wirkung auf Brandherd und Umgebung
- Spezial-Schaumdüse mit hoher Flächenabdeckung ermöglicht ein optimales Ausbringen des Löschmittels
- Rückzündungen werden weitgehend unterdrückt

Typ	Art.-Nr.	Löschmittel	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamt- gewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
SDB 6 P	813681.0000	Premix	S 6 L	N ₂	21A 183B 6 12	ca. 4 m ca. 42 Sek.	5 °C bis +60 °C	ca. 10,5 kg	ca. 540/275/182 mm ø 170 mm
SDB 9 P	811741.0000	Premix	S 9 L	N ₂	27A 183B 9 12	ca. 4 m ca. 65 Sek.	5 °C bis +60 °C	ca. 14,6 kg	ca. 617/300/202 mm ø 190 mm
SD 6 P	813681.0035	Premix	S 6 L	N ₂	34A 144B 10 9	ca. 4 m ca. 35 Sek.	5 °C bis +60 °C	ca. 10,5 kg	ca. 540/275/182 mm ø 170 mm
SD 9 P	811741.0035	Premix	S 9 L	N ₂	43A 183B 12 12	ca. 4 m ca. 48 Sek.	5 °C bis +60 °C	ca. 14,6 kg	ca. 617/300/202 mm ø 190 mm
SD 6 E	814222.1808	Premix	S 6 L	N ₂	21A 144B 6 9	ca. 4 m ca. 35 Sek.	5 °C bis +60 °C	ca. 10,5 kg	ca. 557/275/165 mm ø 150 mm
SD 9 E	814232.1808	Premix	S 9 L	N ₂	27A 183B 9 12	ca. 4 m ca. 48 Sek.	5 °C bis +60 °C	ca. 14,6 kg	ca. 522/300/205 mm ø 190 mm
SD 6 F	814201.0000	Premix	S 6 L	N ₂	21A 113B 6 6	ca. 4 m ca. 35 Sek.	-20 °C bis +60 °C	ca. 10,9 kg	ca. 540/275/182 mm ø 170 mm
SD 9 F	814211.0000	Premix	S 9 L	N ₂	27A 183B 9 12	ca. 4 m ca. 48 Sek.	-20 °C bis +60 °C	ca. 15,1 kg	ca. 617/300/202 mm ø 190 mm

* Löschmitteleinheiten. Sind Feuerlöscher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert.

Die fluorfreien GLORIA Fettbrand-Schaum-Löschgeräte



Brennendes Fett kann leicht eine Temperatur von mehr als 1000 °C überschreiten, ist selbstentzündend und erfordert ein robustes und absolut sicheres Feuerlöschgerät mit speziellem Fettbrandlöschmittel, um Stichflammen oder gar Fettexplosionen auszuschließen.

■ Details und Leistungsmerkmale

Fettbrand-Aufladefeuertösch FA STAR

- Intuitiv und deshalb blitzschnell einsetzbar: Entsichern, einfach Handgriff anheben – fertig!
- Robuster Tragegriff aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit ergonomischen Trageeigenschaften.
- Rückzündungen werden zuverlässig unterbunden
- Spezielle 5-Loch-Feinsprühnebeldüse ermöglicht eine optimale Ausbringung des Löschmittels
- GLORIA Fettbrandlöschgeräte sind frostsicher bis -5 °C
- Gelber Farbcode signalisiert Fettbrandlöschmittel

Fettbrand-Aufladefeuertöscher FA PRO

- Bewährte GLORIA Schlagknopfarmatur.
- Robuster Handgriff aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit ergonomischen Trageeigenschaften.
- Rückzündungen werden zuverlässig unterbunden durch spezielles Fettbrandlöschmittel
- Spezielle 5-Loch-Feinsprühnebeldüse ermöglicht eine optimale Ausbringung des Löschmittels
- GLORIA Fettbrandlöschter sind frostsicher bis -5 °C
- Gelber Farbcode signalisiert Fettbrandlöschmittel

Fettbrand-Aufladefeuertöscher FA EASY

- Gute Trageeigenschaften durch stabilen Handhebel
- Rückzündungen werden zuverlässig unterbunden
- Spezielle 5-Loch-Feinsprühnebeldüse ermöglicht eine optimale Ausbringung des Löschmittels
- GLORIA Fettbrandlöschter sind frostsicher bis -5 °C
- Gelber Farbcode signalisiert Fettbrandlöschmittel

FDA 2

- Mit Manometer (ermöglicht optische Druckkontrolle)
- Umweltschonend durch gezielte und dosierte Ausbringung des Löschmittels
- Löschmittel: 2 Liter Speziallöschmittel ohne umweltschädigendes PFOS
- Einsetzbar an elektrischen Anlagen bis 1000 Volt, Mindestabstand 1 m
- Mit stabiler Halterung

FDA 3 . FDA 6

- Rückzündungen werden zuverlässig unterbunden
- GLORIA Fettbrandlöschter sind frostsicher bis -5 °C
- Gelber Farbcode signalisiert Fettbrandlöschmittel

Typ	Art.-Nr.	Löschmittel	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE*	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
FA 6 STAR	814131.0000	Fettbrandlöschmittel	W 6 H	CO ₂	13A 75F 4 9	ca. 4 m ca. 50 Sek.	-5 °C bis +60 °C	ca. 12,3 kg	ca. 600/270/165 mm ø 150 mm
FA 6 PRO	814121.0000	Fettbrandlöschmittel	W 6 H	CO ₂	13A 75F 4 9	ca. 4 m ca. 50 Sek.	-5 °C bis +60 °C	ca. 12,3 kg	ca. 550/280/165 mm ø 150 mm
FA 3 EASY	814101.0000	Fettbrandlöschmittel	W 3 H	CO ₂	8A 75F 2 9	ca. 4 m ca. 30 Sek.	-5 °C bis +60 °C	ca. 6,8 kg	ca. 432/270/165 mm 150 mm
FA 6 EASY	814111.0000	Fettbrandlöschmittel	W 6 H	CO ₂	13A 75F 4 9	ca. 4 m ca. 50 Sek.	-5 °C bis +60 °C	ca. 12,3 kg	ca. 600/270/165 mm 150 mm
FDA 2	811531.0000	Fettbrandlöschmittel	W 2 L	N ₂	5A 40F 1 3	ca. 2 m/ ca. 12 sek.	-5 °C bis +60 °C	ca. 4,2 kg	ca. 375/131/113 mm ø 113 mm
FDA 3	813651.0000	Fettbrandlöschmittel	W 3 L	N ₂	8A 75F 2 9	ca. 4 m ca. 30 Sek.	-5 °C bis +60 °C	ca. 6,4 kg	ca. 432/270/165 mm ø 150 mm
FDA 6	814161.0000	Fettbrandlöschmittel	W 6 L	N ₂	13A 75F 4 9	ca. 4 m ca. 50 Sek.	-5 °C bis +60 °C	ca. 12,3 kg	ca. 540/275/182 mm ø 170 mm

* Löschmitteleinheiten. Sind Feuerlöschter für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert.

Die fluorfreien GLORIA Schaum-Löschgeräte



Die ideale Ergänzung für den Einsatz bei Objekten mit hoher Brandgefährdung, insbesondere Kunststofflager, Flughäfen, Chemische Industrie, Tanklager, Bereiche mit brennbaren Flüssigkeiten sowie Großgaragen.

■ Hauptvorteile der fahrbaren Schaumlöschgeräte

- Zertifiziert nach EN 1866
- Konzipiert für den praktischen Einsatz durch eine Person
- Platzsparende Unterbringung der Schlauchleitung um den Löschmittelbehälter
- Dreh- und abstellbare Löschpistole ermöglicht eine gezielte Brandbekämpfung
- Löschmittelbehälter komplett aus Edelstahl „Rostfrei“
- Kippsicher durch optimalen Schwerpunkt
- Filmbildendes Löschmittel, besonders geeignet für Flüssigkeitsbrände

■ Details und Leistungsmerkmale der fahrbaren Schaumlöschgeräte

- Außen mit witterungsbeständiger und widerstandsfähiger Beschichtung
- Große Laufräder (30 cm), ideal bei Höhenunterschieden
- Je nach Typ wahlweise 5 bzw. 10 m Hochdruckschlauch für den flexiblen Einsatz
- Eingebautes Sicherheitsventil in Verschlussarmatur
- Sichere Unterbringung der N₂-Treibmittelflasche im Haltebügel

SEF 50 S . SDE 50 S

- MED Zulassung
- Einheitliche Löschpistole mit Schaumrohr
- Mit Löschpistole, auch für elektrische Anlagen bis 1000 Volt / Mindestabstand 1 m
- Druckinhaltsprodukt kleiner 1000, daher keine ZÜS-Prüfung notwendig

SK 50 S

- Typ SK mit umweltschonender, wartungsfreundlicher Kolbenkartusche
- Mit Lenkkontrolle für größtmögliche Beweglichkeit, auch an schwer zugänglichen Brandherden
- Separate Unterbringung von Schaumkonzentrat und Wasser durch patentierte Kolbenkartusche
- Umweltfreundliche Wartung und einfachste Wiederbefüllbarkeit des Löschers
- Bei Neubefüllung Wiederverwendbarkeit des fahrbaren Feuerlöschers
- Langjährige Haltbarkeit des Schaummittels bei gleichbleibend hoher Löschleistung
- Durch Kolbenprinzip 100%ige Vermischung des Löschmittels, auch bei hoher Viskosität
- Typ SK 50 S mit maritimer Zulassung (MED)
- Druckinhaltsprodukt kleiner als 1000, daher keine ZÜS-Prüfung notwendig
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1000 Volt / Mindestabstand 1 m

Typ	Art.-Nr.	Löschmittel	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
SK 50 S	5 m: 810868.2969 10 m: 810869.2969	Schaumkonzentrat + Wasser	S 50 H	N ₂	IV B 50	ca. 8 m ca. 300 Sek.	5 °C bis +60 °C	ca. 84 kg	1050/565/675 mm ø 400 mm
SEF 50 S	5 m: 810896.2851 10 m: 810899.2851	Premix	S 50 H	N ₂	IV B 50	ca. 8 m ca. 270 Sek.	5 °C bis +60 °C	ca. 82 kg	1150/475/570 mm ø 315 mm
SDE 50 S	5 m: 810870.2851 10 m: 810871.2851	Premix	S 50 L	N ₂	IV B 50	ca. 8 m ca. 240 Sek.	5 °C bis +60 °C	ca. 80 kg	1140/450/550 mm ø 315 mm

* Löschmitteleinheiten. Sind Feuerlöscher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert.

Die GLORIA Umrüstsätze bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihre Feuerlöscher in fluorfreie Geräte umzuwandeln, die die Anforderungen der anstehenden PFAS Verbotsverordnung erfüllen und gleichzeitig die Leistungsfähigkeit beibehalten.

altes Modell	Umrüstset bestehend aus	neues Modell	altes Modell	Umrüstset bestehend aus	neues Modell
SK 6 EASY	10 Umrüstsätzen Druckgasflasche Verbindungsrohr Kartusche Düse Etiketten Art.-Nr. 931070.0000	SKE 6 EASY	SK 6 STAR	10 Umrüstsätzen Druckgasflasche Verbindungsrohr Kartusche Düse Adapter + O-Ring Etiketten Art.-Nr. 931069.0000	SKE 6 STAR
SK 9 EASY	10 Umrüstsätzen Druckgasflasche Verbindungsrohr Kartusche Düse Etiketten Art.-Nr. 931091.0000	SKE 9 EASY	SK 9 STAR	10 Umrüstsätzen Druckgasflasche Verbindungsrohr Kartusche Düse Adapter Etiketten Art.-Nr. 931090.0000	SKE 9 STAR
SK 6 PRO	10 Umrüstsätzen Druckgasflasche Verbindungsrohr Kartusche Düse Adapter + O-Ring Etiketten Art.-Nr. 931065.0000	SKE 6 PRO	SKH 6 EASY	10 Umrüstsätzen Druckgasflasche Verbindungsrohr Kartusche Düse Additive Etiketten Art.-Nr. 931071.0000	SKA+ 6 EASY
SK 9 PRO	10 Umrüstsätzen Druckgasflasche Verbindungsrohr Kartusche Düse Adapter Etiketten Art.-Nr. 931089.0000	SKE 9 PRO	SKH 9 EASY	5 Umrüstsätzen Druckgasflasche Verbindungsrohr Kartusche Düse Additive Etiketten Art.-Nr. 931072.0000	SKA+ 9 EASY



Scannen Sie nebenstehenden QR Code für weitere Informationen zum Umrüstprozess der tragbaren Feuerlöscher.

altes Modell	Umrüstsatz bestehend aus	neues Modell
SKK 50	Löschmittel Glorilight ECO in Kartusche 1 l Beschriftungsbild Schlauch*/** Art.-Nr. 930945.0000	SK 50 S
SEF 50/5	Löschmittel Glorilight ECO 1 l Löschmittel Imprex B 2,5 l Beschriftungsbild Schlauch Löschpistole Düse Art.-Nr. 930946.0000	SEF 50 S 5
SEF 50/10	Löschmittel Glorilight ECO 1 l Löschmittel Imprex B 2,5 l Beschriftungsbild Schlauch Löschpistole Düse Art.-Nr. 930947.0000	SEF 50 S 10
SDE 50/5	Löschmittel Glorilight ECO 1 l Löschmittel Imprex B 2,5 l Beschriftungsbild Schlauch Löschpistole Düse Steigrohr Art.-Nr. 930948.0000	SDE 50 S 5
SDE 50/10	Löschmittel Glorilight ECO 1 l Löschmittel Imprex B 2,5 l Beschriftungsbild Schlauch Löschpistole Düse Steigrohr Art.-Nr. 930949.0000	SDE 50 S 10
SEF 50 B	Löschmittel Glorilight ECO 1 l Löschmittel Imprex B 2,5 l Beschriftungsbild Schlauch* Düse Art.-Nr. 930950.0000	SEF 50 S 10

Durch die Umrüstung sind alle fahrbaren Modelle auch für den Einsatz an elektrischen Anlagen geeignet. Dies wird in den im Umrüstsatz enthaltenden Beschriftungsbildern gezeigt.

* Bei Umrüstung muss bei ausgelösten Geräten auch ein Spülvorgang durchgeführt und die Schlauchleitung ausgetauscht werden.

**Schlauchleitung SKK 50:
5m Art.-Nr. 925413.0000
10m Art.-Nr. 925412.0000



Scannen Sie nebenstehenden QR Code für weitere Informationen zum Umrüstprozess der fahrbaren Feuerlöscher.

Das GLORIA Konzept für nachhaltiges Löschen

Die neuen GLORIA fluorfreien Schaumfeuerlöscher bieten Ihnen einige Vorteile und technische Besonderheiten.



Äußerst umweltverträglicher Qualitätsschaum

Aus europäischer Herstellung, mit nicht fluorierten Wasserzusätzen und biologisch leicht abbaubar. Enthält kein umweltschädigendes PFOS oder PFOA und ist frei von Silikonen



Innovatives Löschmittel

Leicht biologisch abbaubar



Spezialdüse an tragbaren Modellen

Entwickelt für die besonderen Anforderungen bei B-Bränden mit fluorfreien Schäumen



GLORIA „Fluorfrei-Logo“

Spezielle Kennzeichnung mit dem GLORIA „Fluorfrei“-Logo – ein deutliches Unterscheidungsmerkmal zu bestehenden fluorhaltigen Schaumfeuerlöschern



Einsetzbar an elektrischen Anlagen

... bis 1000V, Mindestabstand 1m
(bei höherer Spannung DIN VDE 0132 beachten)



Besonders leistungsstark am B-Brand

bei ausgewählten tragbaren Modellen mit einer Leistung von 183B (12 LE) und einer Leistung von IV B (50 LE) bei den fahrbaren Modellen

Das GLORIA Konzept für nachhaltiges Löschen

Einsatzbereiche

- Chemie und Petrochemie
- Lager
- Flughäfen
- Krankenhäuser, Medizinische Einrichtungen, Pflegeeinrichtungen
- Industrielle Bereiche
- Verwaltungs- und Fertigungsbereiche
- Hotels
- Büroräume

GLORIA Plädoyer:

Die Zukunft ist fluorfrei.

Fluorfreie Schaumlöcher aber auch moderne Hochleistungswasserlöcher werden das Bild unserer Arbeitsstätten gerade im Innenbereich prägen.

Fachplaner werden Brandschutzkonzepte differenzierter und nach Umweltgesichtspunkten auslegen. Gefährdungsbeurteilungen werden rationaler an Brandrisiken und -lasten einzelner Unternehmensabschnitte ausgerichtet.

Ein Mix verschiedener Löschmittel bei gleichen Auslösearmaturen der Feuerlöcher können für Unternehmen passgenaue Lösungen bedeuten, gleichzeitig ökologisch ausgewogen sowie wirtschaftlich sein.

GLORIA berät Sie garantiert kompetent und zukunftsorientiert.



Die fluorfreie GLORIA Wasser-Aufladelöcher Range



Die Antwort auf die wichtigsten Fragen haben wir Ihnen in einem FAQ Dokument „Nasslöcher im Wandel“ zusammengestellt, das Sie über den nebenstehenden QR Code einsehen können.

Sollten darüber hinaus noch Fragen offen bleiben, dann stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Kontaktieren Sie uns telefonisch oder per E-Mail.



Die Marke für mehr Sicherheit

Seit acht Jahrzehnten sind wir der richtige Ansprechpartner bei Fragen rund um den vorbeugenden Brandschutz. In dieser Zeit konnten wir viele Erfahrungen sammeln, unsere Produkte optimieren sowie an aktuelle Anforderungen anpassen.

Unser Fokus liegt auf dem Bereich der Feuerlöscher, von denen wir unterschiedlichste tragbare als auch fahrbare Modelle anbieten.

Ein weiteres Hauptaugenmerk liegt auf unseren Rauch- und CO-Meldern aus konzerneigener Fertigung. Diese sind höchst zuverlässig und zeichnen sich durch Herstellergarantien von bis 10 Jahren aus. Mit unserem ausgefeilten Angebot an Zubehör und Ersatzteilen schaffen wir die Sicherheit, die Sie brauchen.

Abgerundet wird das Portfolio sowohl durch interne als auch externe Schulungen und Seminare. Speziell mit unserem VR Fire Trainer beschreiten wir neue Wege und stellen die Weichen für eine neue Art des Feuerlöschtrainings in der virtuellen Welt.



Tragbare Feuerlöscher



Fahrbare Feuerlöscher



Rauchmelder



CO-Melder



Schulungen, Seminare,
Informationen



Zubehör, Ersatzteile,
Löschwassermanlagen „trocken“



VR Fire Trainer

Überreicht durch:

GLORIA GmbH

Diestedder Straße 39 | 59329 Wadersloh

Telefon +49 (0)2523 79349-900 | Telefax +49 (0)2523 79349-93

info@gloria.de | www.gloria.de