

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 ökologischen Maßstab.

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

Den fluorhaltigen Schaumfeuerlöschnern 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 Schaumlöschen?

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 Schaumlöschen 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 Verordnungsentwurf 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 Schaumlöscher verwendet werden, wenn zuvor ein konventioneller Schaumlöscher 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 Wasserlöscher in Frage.

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

Löscheschäume in tragbaren Feuerlöschnern*

Verbot des Inverkehrbringens von tragbaren Feuerlöschnern 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

Seit 2019 arbeitet generellen Verbot

Nach der Veröffentlichen Gesetzgeb

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

Damit dürfen PFAS
stellt, verwendet o
dungsbereichen un

In unserem Zeitstr
wichtigsten Meilen
,tragbare Feuerlös

Ausnahme-regelungen Teil 1

Löscheschäume in tragbaren Feuerlöschnern*

Verbot des Inverkehrbringens von alkoholbeständigem Feuerlöschschaum in tragbaren Feuerlöschnern

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

Verwendung von Löscheschäumen für Ausbildung/Prüfung von Löschkanlagen (wenn Schaum aufgefangen werden kann).

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

Ausnahmeregelung

Feuerlösch Löschanlagen tragbare Feuerlöscher*

Verbot der Inverkehrbringung und der Verwendung von Feuerlöschschäumen in tragbaren Feuerlöschnern in Verkehr gebrachte werden darf.

Ausnahme:
Gereinigte Alkohole (gilt nicht für tragbare Feuerlöscher)

23.10.2026

23.04.2027

23.10.2027

*Bezeichnung 'tragbare Feuerlöscher' bezieht sich auf einen Feuerlöscher, der dafür ausgelegt ist, von einer Person leicht transportiert werden zu können und der weniger als 20 kg gemäß der Norm EN3-7 hat; einen fahrbaren Feuerlöscher von nicht mehr als 150 Litern gewichtigt.

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

staltung des Entwurfs im Frühjahr 2022 und dem anschließenden Verfahren ist es nun offiziell:

um Verbot von PFAS-haltigen Löschsäumen ist am 23.10.2022 erabschiedet worden und tritt 20 Tage nach Veröffentlichung des Entwurfs im Frühjahr 2022 und dem anschließenden Verfahren ist es nun offiziell:

S-haltige Löschemittel in der EU künftig nicht mehr hergestellt oder in Verkehr gebracht werden - gestaffelt nach Anwendung und Übergangsfristen.

In diesem Dokument zeigen wir Ihnen eine kompakte Übersicht über die bestehenden und kommenden Fristen sowohl für den Bereich Feuerlöscher* als auch Löschsäume in z.B. Löschanlagen



ne- en Teil 2

schäume, z.B. in
en (gilt nicht für
Feuerlöscher*)
verkehrbringens
wendung von
säumen in einer
FAS Konzentration
rens 1 mg/l weder
ebracht noch ver-
den.

ausrustung 50 mg/l
r tragbare Feuer-

Generelles Verbot

Löschsäume in tragbaren Feuerlöscher*

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

Generelles Verbot der Verwendung von Feuerlöschen mit PFAS-haltigen Feuerlöschmitteln

Ausnahme- regelung Teil 3

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

Verbot der Verwendung von Feuerlöschsäumen 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).

10.2030

31.12.2030

23.10.2035

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

Die fluorfreien GLORIA Schaum-Aufladefeuerlöscher in der STAR-Version



Es handelt sich um vollständig fluorfreie Schaum-Aufladefeuerlöscher 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 Gewinderring, 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-Aufladefeuерlöscher 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-Aufladefeuерlöscher 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 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

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

Die fluorfreien GLORIA Schaum-Aufladefeuuerlöscher in der PRO-Version



Es handelt sich um vollständig fluorfreie Schaum-Aufladefeuuerlöscher mit Schlagknopfauslösung 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 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 Gewindinger, Gewindegöße 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 Lösungsmittels.

■ Details und Leistungsmerkmale der PRO-LINE

Schaum-Aufladefeuерlöscher 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 Lösungsmittels
- Rückzündungen werden weitgehend unterdrückt

Schaum-Aufladefeuерlöscher 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 Lösungsmittels
- Rückzündungen werden weitgehend unterdrückt

Schaum-Aufladefeuерlöscher 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 Lösungsmittels
- Rückzündungen werden weitgehend unterdrückt

Typ	Art.-Nr.	Lösungsmittel	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE	Spritzweite	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 Feuerlöscher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert.

Die fluorfreien GLORIA Schaum-Aufladefeuerlöscher 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 Bedienungselemente
- Gute Trageeigenschaften 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 Gewindering M 74
- Einheitliche, schwarz eloxierte Metall-Überwurfmuttern
- Alterungsbeständige Schlauchleitung

■ Details und Leistungsmerkmale der EASY-LINE

Schaum-Aufladefeuерlöscher SKA+

- Hohe Löscheileistung 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-Aufladefeuерlöscher SKE

- Hohe Wartungsfreundlichkeit, keine Zusätze im Wasser
- Überzeugende Löscheileistung 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.	Löschenmittel	Bauart	Treibmittel	Löscheileistung LE	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	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

* Löschenmittelheiten. 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 Löscheistung
- 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 Löscheistung (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 Löscheistung 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.	Löschenmittel	Bauart	Treibmittel	Löscheistung LE	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	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

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

Die fluorfreien GLORIA Fettbrand-Schaum-Löschergeräte



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

■ Details und Leistungsmerkmale

Fettbrand-Aufladefeueralöscher FA STAR

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

Fettbrand-Aufladefeuerlöscher FA PRO

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

Fettbrand-Aufladefeuerlöscher FA EASY

- Gute Trageeigenschaften durch stabilen Handhebel
- Rückzündungen werden zuverlässig unterbunden
- Spezielle 5-Loch-Feinsprühnebdüse ermöglicht eine optimale Ausbringung des Löschmittels
- GLORIA Fettbrandlöscher 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 Fettbrandlöscher 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 4 75F 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 4 75F 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 2 75F 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 4 75F 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 1 40F 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 2 75F 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 4 75F 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 Feuerlöscher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert.

Die fluorfreien GLORIA Schaum-Löscheräte



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

■ Hauptvorteile der fahrbaren Schaumlöscheräte

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

■ Details und Leistungsmerkmale der fahrbaren Schaumlöschergeräte

- 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 Löschkopf mit Schaumrohr
- Mit Löschkopf, 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 Löschenmittels, 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.	Löschenmittel	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

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

UMRÜSTSÄTZE

für tragbare Feuerlöscher

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	Löschenmittel Glorilight ECO in Kartusche 1 l Beschriftungsbild Schlauch*/** Art.-Nr. 930945.0000	SK 50 S
SEF 50/5	Löschenmittel Glorilight ECO 1 l Löschenmittel Imprex B 2,5 l Beschriftungsbild Schlauch Löschkopf Düse Art.-Nr. 930946.0000	SEF 50 S 5
SEF 50/10	Löschenmittel Glorilight ECO 1 l Löschenmittel Imprex B 2,5 l Beschriftungsbild Schlauch Löschkopf Düse Art.-Nr. 930947.0000	SEF 50 S 10
SDE 50/5	Löschenmittel Glorilight ECO 1 l Löschenmittel Imprex B 2,5 l Beschriftungsbild Schlauch Löschkopf Düse Steigrohr Art.-Nr. 930948.0000	SDE 50 S 5
SDE 50/10	Löschenmittel Glorilight ECO 1 l Löschenmittel Imprex B 2,5 l Beschriftungsbild Schlauch Löschkopf Düse Steigrohr Art.-Nr. 930949.0000	SDE 50 S 10
SEF 50 B	Löschenmittel Glorilight ECO 1 l Löschenmittel Imprex B 2,5 l Beschriftungsbild Schlauch* Düse Art.-Nr. 930950.0000	SEF 50 S 10



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

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

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 Löschenmittel

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 Schaumfeuerlöschnern



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 Schaumlöscher aber auch moderne Hochleistungswasserlöscher 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 Feuerlöscher können für Unternehmen passgenaue Lösungen bedeuten, gleichzeitig ökologisch ausgewogen sowie wirtschaftlich sein.

GLORIA berät Sie garantiert kompetent und zukunftsorientiert.

Die Antwort auf die wichtigsten Fragen haben wir Ihnen in einem FAQ Dokument „Nasslöscher 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 fluorfreie GLORIA Wasser-Aufladelöscher Range



 SCAN ME



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,
Löschwasseranlagen „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