

# Skumsläckare



**SKUMSLÄCKARE**  
9 LITER AB SKUM (FOAM)  
34A 233B

 1 DRAG UT SÄKRINGEN  
Pull out safety device

 2 RIKTA MUNSTYCKET  
MOT LÅGORNAS BAS  
Direct nozzle at base of fire

 3 TRYCK NER HANDTAGET  
Depress handle

 A  
Trä, papper, textilier  
Wood, paper, fabrics

 B  
Vätskor, oljor  
Liquids, varnishes

KAN ANVANDAS MOT BRAND I ELEKTRISK UTRUSTNING  
UPP TILL 1000 VOLT

Kontrollera regelbundet att manometerns visare befinner sig i det gröna fältet.  
Om visaren befinner sig i det röda fältet är släckaren obrukbar och skall laddas om.  
Ladda om släckare omedelbart efter användning! Kontakta auktoriserat serviceföretag.  
En gång per år skall släckaren kontrolleras av utbildad serviceman och en verkstads-  
genomgång och byte av släckmedel skall göras vart 5:e år.  
Endast av tillverkaren godkänt material/detaljer får användas. Garanti 5 år.

Släckmedel: 1,5 liter Hydrofilm 1R + 7,5 liter vatten  
Drivmedel: Kvävgas 12 bar

Funktions- och lagringsområde: 0°C till +60°C

CE-0409  
Direktiv  
97/23/EC  
(PNE)

0575

DNV  
L31

EN 3 S9S

Presto Brandsäkerhet AB  
SE-641 23 Katrineholm  
Tel. 0150-76000  
www.presto.se

 Presto

UN 1044 29457-0811

## Skumsläckare

Presto skumsläckare har hög effekt mot A-bränder dvs. trä, tyg, papper och andra fibrösa material. De släcker dessutom B-bränder dvs. bränder i vätskor och plastmaterial. Exempel på brännbara vätskor är bl a bensin, olja, fotogen, lacker och lösningsmedel.

Skum leder inte elektricitet, varför släckaren är ofarlig att använda mot elektrisk utrustning upp till 1000V.

Skumsläckare är lämpliga för bl a industrier, kontor, offentliga lokaler, skolor, sjukhus, hotell, lantgårdar, fjällstugor (S9K-30 tål -30°C) och alla typer av bostäder.

### SÅ HÄR FUNGERAR PRESTO SKUMSLÄCKARE

Skummet ger vid släckning en tvållödderliknande hinna som effektivt täcker ytan hos en brandfarlig vätska. Genom sin låga ytspänning tränger det snabbt in i fibröst material och släcker genom kylning. Skummet både släcker effektivt och förhindrar återantändning. Det kan också användas som antändningsskydd vid spill av brandfarlig vätska.

Skumsläckare kan inte användas mot brand i vattenlösliga vätskor som t ex alkoholer och aceton.

### PRESTO DESIGN

Behållaren är tillverkad i stål och är effektivt rostskyddsbehandlad både in- och utvändigt.

Den avstängningsbara ventilen är försedd med kontrollmanometer, vilket förenklar egenkontrollen i det systematiska brandskyddsarbetet, samt säkerhetsmembran som utlöser vid ogynnsamt övertryck.

### SANERING

På grund av sin låga ytspänning tränger släckmedlet in även i små springor och hål. Sanera därför snarast efter spill eller släckning. Använd våtdammsugare eller absorberingsmedel, t ex sand, sågspån eller kemiska bindemedel. Eftertorka med fuktig trasa. Små mängder kan spolats ut i avloppet, medan större mängder skall hanteras enligt kommunens miljöföreskrifter.



### S6S OCH S9S – ETT BÄTTRE MILJÖVAL

Släckarna är fyllda med ett skumsläckmedel som har väsentligt lägre miljöpåverkan än det traditionella filmbildande skummet och ger bättre släckeffekt. Släckmedlet innehåller endast 0,05% fluortensider. Det uppfyller därför den holländska miljöstandard Stichting Milieukeur, där den maximalt tillåtna mängden är 0,07%.

Handtagen på S-serien är tillverkade i rostfritt stål och ventilen i förnicklad mässing.

### FROSTKÄNSLIGT? VÄLJ 9K-30

Presto skumsläckare 9K-30 tål temperaturer ned till -30°C. Övriga skumsläckare är funktionsdugliga mellan 0°C och +60°C.

### UPPHÄNGNING OCH MONTERING

Med varje släckare följer som standard en hängare för väggmontering. För montering i fartyg och fordon levereras ett kraftigt fordonssstativ som tillbehör. Olika typer av skyddsskåp finns även som tillbehör.

### GODKÄNNANDE OCH SÄKERHET

Presto skumsläckare är i likhet med övriga Prestosläckare:

- CE-märkt enligt kraven i EU:s Tryckkärlsdirektiv.
- Testade och godkända enligt SS-EN 3-7.
- Certifierade av DNV (Det Norske Veritas) som genomför regelbundna kontroller av släckare och tillverkning.
- Godkänd enligt Marindirektivet "Rattmärkt".

SS-EN 3-7 innehåller bl a ett beteckningssystem med bokstäver och siffror för att ange mot vilka bränder en släckare är lämplig samt vilken släckeffekt den har. Siffersystemet är kopplat till storleken på ett provbål, där en högre siffra anger större släckeffekt.

**A-Bål:** Provbålet består av trästavar som är staplade i 14 lager med gavelmättet 500 x 560 mm, där effektivitetsklassen uttrycks som bålens längd i decimeter. För att skapa djupt inträngande brand får släckningen påbörjas först sedan bålet har brunnit i 8 minuter.

**B-Bål:** Ett runt plåtkärl där bränslet utgörs av heptan på en vattenbädd. Bålens beteckning anger hur många liter vätska, heptan och vatten som finns i kärlet. Släckning får påbörjas när bålet har brunnit i 1 minut.

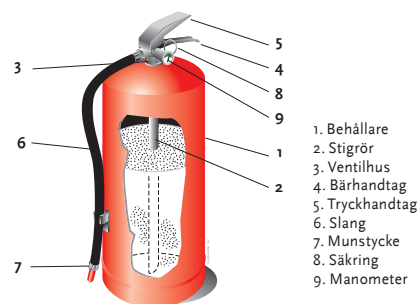
### GARANTI, SERVICE OCH OMLADDNING

Presto lämnar 5 års garanti mot material- och tillverkningsfel. Översyn enligt SS 3656 bör utföras en gång per år. Vart 5:e år och efter användning, även om bara en liten del av innehållet har förbrukats, skall släckaren laddas om. Vid omladdning och reparation skall endast originaldelar användas. Kontakta oss eller våra serviceombud.

### SÅ HÄR HANTERAR DU SLÄCKAREN

Släckaren utlöses med enkla handgrepp:

1. Drag ut säkringen.
2. Rikta munstycket mot lågornas bas.
3. Tryck ned utlösningshandtaget och rör strålen lugnt fram och tillbaka så att hela den brinnande ytan täcks.



1. Behållare
2. Stigrör
3. Ventilhus
4. Bärhandtag
5. Tryckhandtag
6. Slang
7. Munstycke
8. Säkring
9. Manometer

### TEKNISKA DATA

BETECKNING	KLASSNING	MÄNGD SLÄCKMEDEL	BEHÅLLARMATERIAL	MÅTT, H X B X D. MM	VIKT, KG	TÖMNINGSTID, SEK
S6S	27A 183B	6 lit	Stål	520x240x160	9,5	16
S9S	34A 233B	9 lit	Stål	565x250x185	13,5	22
S6GS	21A 183B	6 lit	Stål	520x240x160	9,5	42
S9GS	27A 233B	9 lit	Stål	565x250x185	13,5	61
S9K-30*	27A 183B	9 lit	Stål	565x250x185	13,5	22
S9R	27A 233B	9 lit	Rostfritt stål	565x250x185	13,5	22

\* tål -30°C



Presto Brandsäkerhet AB  
 Box 315, Värmbolvägen 2, 641 23 Katrineholm  
 Telefon: 0150-760 00. Fax 0150-760 30  
 E-post: info@presto.se. www.presto.se