

## Fluorfri skumslokker med servicevennlige konsentratpatroner

### FluorineFree 06 FCC (patronladet slokker)

**ENESTÅENDE, fordi brannhemmerne er adskilt i to separate patroner!**

De fluorfrie skumslokkerne fra NEURUPPIN er kraftige og miljøvennlige alternativer mot branner i klassene A og B. Dessuten skilte de to nyeste modellene med en toppnyhet: Slokkemiddelets tre bestanddeler som hittil har vært blandet, er nå adskilt enkeltvis: i beholderen befinner det seg rent vann samt en kapslet patron med en A- og en med B-komponent. Patronene åpner seg først når slokkeren aktiveres. Den store fordel: En stor del av jobben med å håndtere avfallet som spesialavfall ved de regelmessige serviceintervallene faller bort – dermed senkes vedlikeholdskostnadene.

**“Go green” – godt for miljøet, godt for forbrukeren!**

På de vanlige skumslokkerne måtte alt slokkemiddelet (WGK-1/2) – vanligvis seks eller ni liter – avfallsbehandles ved hver service og på en spesiell og komplisert måte. På de nye apparatene i serien FluorineFree FCC er det rent vann i beholderen (WGK 0) – dette kan uten videre ledes rett i avløpsanlegget under vedlikeholdet. Nå er det kun de små mengdene skumdannende A- og B-komponenter (hver på WGK 1/90 ml) som må behandles som spesialavfall. Patronene er enkle å ta ut og kan avhendes bekvemt som gjenvinningsavfall. Slik forener NEURUPPIN det som lenge ble sett på som uforenlig: Miljøvern med kostnadseffektivitet. Trofaste til vårt motto “Go green, Made in Germany”.

### Bruksområder

- Brannbekjempelse for brannklassene A, B samt elektriske anlegg
- Produksjon og bearbeiding
- Verksteder
- Håndverk og handel
- Kontorer og offentlige bygninger
- Butikklokaler
- Lager og logistikk
- Kino, teater og andre fremvisningsrom
- Administrasjonsbygg
- Medisinske og pleieinstitusjoner
- Utdanningsinstitusjoner
- Matsservering





### Særlige fordeler

- **Kostnadsbesparelser for service** – slokkemiddelets bestanddeler er adskilt (A- og B-komponent i patroner), som vesentlig reduserer ekstraarbeid og spesiell avfallsbehandling.
- **Miljøkompatible slokkemidler** – slokkemidlene er fri for tilsetninger med fluorforbindelser, de er heller ikke tilsatt PFOS/PFOA/PFHxA/PFAS. Råvarene stammer fra naturlige, fornybare ressurser og er derfor lett biologisk nedbrytbare.
- **Logisk funksjon** – sikker og velprøvd betjening.
- **Ingen elektrisk fare** – stor sikkerhet grunnet brukertester på spenningsførende anlegg (opptil 1000 V ved en avstand på minst 1 m ifølge VDE 0132).
- **Ingen hindret sikt under slokking** – stor fordel i forhold til pulverlokkere.
- **Sikker betjening** – munnstykke med integrert trykkavlastningsfunksjon.
- **Inkludert korrosjonsbeskyttelse** – stålbeholder med høyverdig, rød pulvercoating (TGCI-fri) og ekstra, 1 mm tykt, kvalitetskontrollert innvendig PE-belegg.
- **Enkelt vedlikehold** – grunnet stor beholderåpning, adskilte slokkemidler og like reservedeler.
- **Ingen mulighet for ødelagte gjenger** – robust ventilhode med dreiemutter.
- **Kvalitet “Made in Germany”** – lang holdbarhet grunnet robust konstruksjon og materialer i høy kvalitet.
- **Veggholder og fotringer i syntetisk materiale** – inkludert som standard.

Merknad: Den tyske utgaven av dette dokumentet er den offisielle versjonen. Hvis dokumentet oversettes til andre språk og det er et avvik mellom den tyske utgaven og den oversatte, vil den tyske være førende.

## Tekniske data

	FluorineFree 06 FCC 27A 144B, 5 °C – 60 °C (patronladet slokker)	FluorineFree 09 FCC 34A 183B 5 °C – 60 °C (patronladet slokker)
		
Fyllmengde (l):	6	9
Slokkemiddel:	5,82l H2O + 0,09l Formula A NPUNCON + 0,09l *Formula FluorineFree B NPUNCON	8,64l H2O + 0,18l Formula A NPUNCON + 0,18l *Formula FluorineFree B NPUNCON
Klassifisering:	27A 144B	34A 183B
Slokkemiddelenheter:	9	10
Temperatur (°C):	+5°C – 60°C	+5 °C – 60 °C
Vekt (kg):	10,6	16
Bredde (mm):	290	315
Høyde (mm):	545	510
Tømmetid (s):	50	60
Kastelengde (m):	4-6	6,5

Det tas forbehold om tekniske endringer

\*"Fluorfri" uttrykker at slokkemiddelet ikke inneholder tilsatt PFAS (per- og polyfluoreerte alkylsubstanser).

NEURUPPIN og andre produktnavn som er oppført i dette dokumentet, er varemerker og/eller registrerte varemerker. Uautorisert bruk er strengt forbudt.

**Made in Germany**



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

**NEURUPPIN**  
Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Din fagforhandler innen brannvern: