

## SICLAF

Pour feux de solvants polaires et d'alcool  
Voor polaire solventen en alcoholbranden



## EXTINCTEURS A MOUSSE

NORMES EUROPEENNES – EN 3-7

## SCHUIMSNELBLUSSERS

EN 3-7 – EUROPESE NORMEN

Agréments – Keuringen

CE (PED)

BENOR EN 3-7 - ANPI



A SECURITE VISUELLE  
MET VISUELE VEILIGHEID

## APPLICATIONS

Les extincteurs SICLAF conviennent pour la lutte contre les feux de classe A et B mais sont particulièrement efficace sur les feux de solvants polaires et d'alcools.

## POIGNÉE DE PERCUSSION À SÉCURITÉ VISUELLE

Après percussion, verrouillage automatique bloquant la poignée en position basse. Permet donc, même à distance, de contrôler si l'extincteur a été utilisé, sans aucune possibilité d'erreur.

## EFFICACITÉ MAXIMALISÉE

- Tête de percussion avec poignée et sécurité visuelle
- Forme emboutie
- Epaulement à la bague intérieure et à la buselure de sortie d'émulseur
- Gâchette tournante à passage direct avec pulvérisateur
- Tube plongeur vertical, excluant toute coude, source d'obstruction
- Protection intérieure contre la corrosion
- Protection anti-rouille : tôle métallisée
- Semelle de protection anti-choc avec support de lance
- Étanchéité totale : toutes les pièces du corps sont soudées
- Haute résistance du corps à la pression : éclatement > 100 bar
- Tube protecteur étanche contenant le sparklet
- Support mural en acier galvanisé

## CLASSES DE FEUX

Classe A : feux de matières solides (formation de braises)

Classe B : feux de matières liquides ou de solides liquéfiables

## MODE D'EMPLOI

- Tirer la sécurité
- Percuter en appuyant à fond sur la poignée rouge
- Viser la base des flammes
- Presser la gâchette et contrôler le débit

## TOEPASSINGEN

De SICLAF-snelblussers zijn aanbevolen voor de bestrijding van klasse A- en B-branden, maar zijn bijzonder doeltreffend op polaire solventen en alcoholbranden.

## DRUKHANDVAT MET VISUELE VEILIGHEID

Na het indrukken wordt het handvat automatisch vergrendeld in neergedrukte stand, één oogopslag volstaat om na te gaan of het apparaat al dan niet gebruikt werd.

## MAXIMALE DOELTREFFENDHEID

- Drukhandvat met visuele veiligheid
- Dieptrekvorm
- De pakingsring en de emulgatoruitlaat hebben een kraag
- Draaiend bluspistool met rechtstreekse uitlaat en verstuiver
- Verticale stijgbuis zonder bochten, bron van verstopping
- Binnenbescherming tegen roest
- Roestbeveiliging: gemetalliseerde plaat
- Beschermvoetstuk voor schokbeveiliging met straalpijpesteun
- Totale dichtheid: alle delen van de romp zijn gelast
- Hoge barstdruk van het geheel: > 100 bar
- Waterdichte beschermingsbuis met interne sparklet
- Muurhaak in verzinkt staal





## BRANDKLASSEN

Klasse A : vaste stoffen (met gloedvorming)

Klasse B : branden van vloeistoffen en vaste stoffen die bij temperatuurstijging vloeibaar worden

## GEBRUIKSAANWIJZING

- Veiligheidsring wegtrekken
- Rood handvat volledig naar beneden drukken
- Slang richten op de basis van de vlammen
- Bluspistool inknippen en debiet regelen

SPECIFICATIONS	SICLAF 6	SICLAF 9	KENMERKEN
<b>Référence</b>	<b>300007</b>	<b>3000081</b>	<b>Referentie</b>
Agent extincteur + additif	AR-SIC 01	AR-SIC 01	Blusmiddel + additief
Capacité	6 l	9 l	Inhoud
Sparklet CO2	80 g	180 g	Drukpatroon CO2
Pression de service à 20°C	10 kg/cm <sup>2</sup>	10 kg/cm <sup>2</sup>	Dienstdruk bij 20°C
Pression d'épreuve	25 kg/cm <sup>2</sup>	25 kg/cm <sup>2</sup>	Proefdruk
Point de congélation	0° C	0° C	Vriespunt
Couleur semelle			Kleur beschermvoetstuk
<b>DIMENSIONS</b>			<b>AFMETINGEN</b>
Hauteur hors tout	710 mm	820 mm	Totale hoogte
Largeur hors tout	310 mm	310 mm	Totale breedte
Profondeur hors tout	203 mm	203 mm	Totale diepte
Diamètre du réservoir	180 mm	180 mm	Diameter van de romp
Hauteur du réservoir	463 mm	565 mm	Hoogte van de romp
Poids chargé	11,700 kg	16,200 kg	Totaal gewicht
<b>TUYAU AVEC GACHETTE</b>			<b>SLANG MET BLUSPISTOOL</b>
Longueur	1040 mm	1040 mm	Lengte
Diamètre intérieur	13 mm	13 mm	Binnendiameter
Diamètre extérieur	21 mm	21 mm	Buitendiameter
Pulvérisateur	70 mm	70 mm	Verstuiver
Distance d'attaque	+/- 4 m	+/- 4 m	Blusafstand
<b>AGREMENTS</b>			<b>KEURINGEN</b>
BENOR (*)	EN 3-7	-	BENOR (*)
ANPI (*)	NT105	-	ANPI (*)
	x	x	
Foyers-types	21 A – 113 B	-	Type-vuurhaarden
Foyer type feu polaire	34 B Acétone	34 B Aceton	Type-haard polaire brand
Unité d'extinction	1 (150 m <sup>2</sup> )	1 (150 m <sup>2</sup> )	Bluseenheid

SICLI S.A. / N.V.

RUE DU MERLOSTRAAT 1  
1180 BRUXELLES – BRUSSEL

TEL : 02 370 24 11  
FAX : 02 370 24 24  
info@sicli.be  
www.sicli.be



Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques techniques de notre matériel.  
Toute reproduction interdite.  
Technische gegevens onder voorbehoud.  
Nadruk verboden.

(\*) Attestations sur demande / Attesten op aanvraag