

## Extincteur à pression auxiliaire F-500 (mobile) WA 50 F-500 2 % - antigel 30/ 60°C

### Descriptif

**Puissant et endurant contre les grands incendies dans les zones exposées au gel.**

Là où, dans des zones exposées au gel, il y a un risque que des quantités importantes par exemple de batteries lithium-ion, de pneumatiques en caoutchouc ou de plastiques prennent feu, l'extincteur mobile antigel NEURUPPIN WA 50 F-500 est à sa place. Le réservoir de l'extincteur contient 50 l d'eau et le puissant additif sans fluor F-500 PREMIX 2 % -30 °C permet une intervention d'extinction efficace. Celle-ci se fait au moyen du tuyau de 5 m de long (10 m en option) et peut durer jusqu'à 110 secondes. Les substances combustibles et les gaz inflammables sont encapsulés et étouffés par le F-500. Cet agent d'extinction réduit aussi rapidement la chaleur et diminue la tension superficielle de l'eau.

#### Une qualité allemande en inox

Pour une longue durée de vie de cet appareil robuste « Made in Germany », le réservoir est en inox (R) – la corrosion provenant de l'intérieur ou de l'extérieur n'a donc aucune chance.

#### Maniabilité, stabilité et excellentes propriétés de pulvérisation

Grâce à ses trois roues, le NEURUPPIN WA 50 F-500 antigel est très facile à déplacer et à manœuvrer. Même si on tire fortement sur le tuyau, il y a peu de risque que l'appareil se renverse. Un réducteur de pression spécial assure une pression constante de l'agent d'extinction pendant toute la durée de pulvérisation. Une portée constante est ainsi garantie. La buse polyvalente génère alors un jet très efficace pour l'extinction.

### Avantages spécifiques

- **Antigel** – utilisable jusqu'à -30 °C
- **Anticorrosion et sécurisé** – réservoir en inox à pression contrôlée à 100 %, également revêtu à l'extérieur de plastique résistant aux intempéries
- **Facilité d'utilisation** – le jet d'agent d'extinction peut être interrompu au moyen du pistolet d'extinction
- **Technique de chargement sécurisée** – le réservoir d'agent d'extinction n'est sous pression qu'à l'utilisation
- **Azote comme agent propulseur** – moindre dépendance à la température que le dioxyde de carbone
- **Utilisable également pour les équipements électriques** – pour l'extinction d'installations électriques jusqu'à 1000 V avec 1 m de distance de sécurité
- **Facilité d'entretien** – grâce une large ouverture du réservoir et à une solution déjà mélangée prête à l'usage
- **Longue durée de vie** – structure robuste et réservoir en inox



### Exemples d'applications

- Lutte contre les incendies de classe A et légers de classe B, y compris dans les zones exposées au gel
- Industrie de fabrication et de transformation
- Entreprises de montage, en particulier avec des petits porteurs-charges
- Ateliers de réparation
- Concessionnaires automobiles
- Fabrication et stockage de pneumatiques
- Fabrication et transformation de plastiques
- Entrepôts (y compris pour déchets mélangés)
- Entreprises de recyclage et de traitement des déchets
- Broyeurs
- Cimenteries
- Fabrication, stockage et stations de chargement de batteries
- Installations photovoltaïques
- Verreries
- Garages
- Stations-services
- Aéroports
- Bancs d'essai et équipements de test

**Nota :** La version allemande de ce document est la version officielle. Si ce document est traduit dans une autre langue et qu'une différence est constatée entre la version allemande et la traduction, c'est la version allemande qui a la primauté.

## Fiche technique

WA 50 F-500 2 % -30/ 60 °C



Quantité de remplissage (l)	50
Agent d'extinction	F-500 PREMIX 2% à -30° C
Classement	A
Unités d'agent d'extinction	-
Température (°C)	-30 / +60
Poids (kg)	88
Largeur (mm)	467
Profondeur (mm)	520
Hauteur (mm)	980
Durée de pulvérisation (s)	110
Équipement complémentaire (en option)	Revêtement en plastique (transparent), revêtement en plastique (rouge)

Sous réserve de modifications techniques

NEURUPPIN et les autres noms de produits figurant dans ce document sont des marques et des marques déposées. Leur utilisation sans autorisation est interdite.

## Made in Germany



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

# NEURUPPIN

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Votre revendeur en protection anti-incendie :