

# STRUB Spray pour la recherche de fuites 300 ml

Art.-No. 31724

## Description

La pulvérisation avec le spray de recherche de fuites STRUB de haute qualité permet de détecter les fuites dans les systèmes d'air comprimé et de gaz. Les fuites sont signalées par la formation de bulles. La mousse pulvérisée s'élimine facilement à l'eau. Elle ne laisse pas de résidus qui rendent la réparation difficile.

## Application

Excellent pour les tuyauteries, les tuyaux, les pneus, les réservoirs, les compresseurs, les pressostats, les bouteilles d'air comprimé, les circuits de fluides frigorigènes et les systèmes contenant des gaz inflammables.

- Laisser la boîte à température ambiante
- Température de traitement 5° à 30°C
- Secouer la boîte pendant 2 minutes avant utilisation
- Vaporiser l'objet à tester à n'importe quelle distance jusqu'à ce qu'un film fermé se forme.
- Les fuites sont signalées par la formation de bulles
- L'excès de mousse peut ensuite être éliminé à l'eau.

## Caractéristiques et avantages

- protège de manière sûre contre la corrosion
- non corrosif
- légèrement basique et moussant
- le surplus de spray peut être facilement enlevé avec de l'eau
- contient des inhibiteurs de rouille
- sans solvants
- haut rendement
- fonctionnel jusqu'à une température extérieure de 0°C
- Certifié DVGW (Association allemande du gaz et de l'eau)
- Respecter les TRG 300

## Données techniques

Couleur		transparent
Base		Solution tensioactive
Odeur		caractéristique
Apparence		Mousse
Poids spécifique à 20°C	g/ml	1.02
Taux de pulvérisation	g/s	2.8
Pression de vapeur à 20°C	bar	8 - 9
valeur du ph		7.0 - 7.5
Pression résiduelle	bar	3.5 - 4.5
Durée de conservation / stockage	10 ans dans des conditions de stockage appropriées (=10° - 25°C, humidité relative de l'air de 60% maximum)	
Conditionnement/contenu	Boîte d'aerosol de 300 ml de volume net	

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.

**Transport**

ADR/SDR

pas de marchandises dangereuses

**Élimination**

LVA VeVA / EAK

14 02 02

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.