



OKS 2800

Détecteur de fuites





Description

Détecteur de fuites pour la recherche de défauts d'étanchéité et de fuites sur des tuyauteries, appareillages et réservoirs sous pression.

Domaines d'utilisation

- Tuyauteries et tuyaux flexibles, p. ex. de bonbonnes d'acier, compresseurs, appareils respiratoires, appareils et chalumeaux de soudage autogène et de soudage à l'arc sous protection gazeuse
- Robinetteries, brides, vannes, raccords vissés, assemblages brasés et soudés de systèmes et tuyauteries de gaz sous pression
- Convient pour l'air comprimé, les réfrigérants, l'acétylène, le butane, le gaz naturel, le dioxyde de carbone, l'oxygène gazeux, le propane, le gaz de ville, l'azote, l'hydrogène, l'ammoniac

Branches

- Logistique
- · Industrie chimique
- Sidérurgie
- · Industrie papetière et industrie de l'emballage
- · Verreries et usines sidérurgiques
- · Maintenance et réparation
- Transformation du caoutchouc et des matières plastiques
- · Installations et construction mécanique
- Technique ferroviaire
- Construction navale et technique marine
- Technique communale

Conseils d'utilisation

Appliquer OKS 2800 sur l'endroit à contrôler à l'aide du système Airspray System OKS 5000, d'un pulvérisateur à main ou d'un pinceau Pulvériser OKS Spray 2801. Une fuite est indiquée par la formation de bulles de mousse. Attention: en cas d'application sur des tuyauteries en polyamide, laver à l'eau après le contrôle. Protéger l'emballage du gel.

Avantages et utilité

- · Sans action corrosive
- Permet le contrôle visuel direct de la fuite par la formation de bulles
- Egalement disponible en version spray OKS 2801
- OKS 2800 convient pour l'utilisation avec le système OKS Airspray











OKS 2800 Détecteur de fuites

Conditionnement

• 5 | Bidon • 25 | Bidon

Caractéristiques techniques

•				
	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Base				Eau
Additifs				Substances actives
Additifs				Protection contre la corrosion
Caractéristiques techniques d'a	application			
Température inférieure d'utilisation	DIN 51 805		°C	0
Température supérieure d'utilisation	DIN 51 821-2		°C	50
Teinte				transparent
Densité	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm³	1,00

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47 82216 Maisach

4 +49 8142 3051 - 500

☑ info@oks-germany.com

★ www.oks-germany.com



Les renseignements fournis dans ce document correspondent au niveau technologique le plus récent, aux résultats de nombreux tests et à des valeurs empiriques. Compte tenu de la multitude d'applications possibles et de l'environnement technique donné, ils ne peuvent avoir toutefois qu'un caractère indicatif concernant les différentes applications et ne sont pas totalement transposables à tous les cas de figure. Ils ne peuvent donc en aucun cas donner lieu à quelque revendication que ce soit en termes d'obligations, de responsabilité ou de garantie. Nous ne répondons de nos produits comme étant aptes à être utilisés pour des applications spécifiques et possédant des caractéristiques données que si cela a été confirmé par écrit pour chaque cas d'espèce. En tout état de cause, les réclamations justifiées entrant dans le cadre de la garantie pourront donner droit uniquement à la fourniture de marchandises intactes en remplacement des produits défectueux ou, si cette réparation s'avère impossible, au remboursement du prix d'achat. Toute autre revendication, notamment la responsabilité pour des dommages indirects survenus ultérieurement, sera exclue par principe. Avant son application, le produit devra être soumis à des essais par son utilisateur. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications allant dans le sens du progrès technique. * Marque déposée

Produit réservé aux utilisateurs professionnels. La fiche de données de sécurité peut être téléchargée sur le site www.oks-germany.com.

Pour toutes questions, notre service technique après-vente est volontiers à votre disposition.



