

## OKS 2801

### Détecteur de fuites, spray



#### 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

#### Avantages et utilité

- Sans action corrosive
- Permet le contrôle visuel direct de la fuite par la formation de bulles
- Contrôlé par le DVGW selon DIN EN 14291
- Convient pour la pulvérisation au-dessus de la tête

#### Branches

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

#### Conseils d'utilisation

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.

#### Conditionnement

- 400 ml Spray



# OKS 2801

## Détecteur de fuites, spray

### Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
<b>Composition</b>				
Base				Eau
Additifs				Protection contre la corrosion
Additifs				Substances actives
<b>Caractéristiques techniques d'application</b>				
Température inférieure d'utilisation	DIN 51 805		°C	> 0
Température supérieure d'utilisation	DIN 51 821-2		°C	50
Teinte				transparent
Densité (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1,02
<b>Homologation</b>				
Approbation DVGW	DIN EN 14 291			Homologation NG-5170A00659

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+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](http://www.oks-germany.com).

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

