



## 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

### 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

### 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.

### Conditionnement

- 5 l Bidon
- 25 l Bidon



## OKS 2800

### Détecteur de fuites

#### Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
<b>Composition</b>				
Base				Eau
Additifs				Substances actives
Additifs				Protection contre la corrosion
<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	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm <sup>3</sup>	1,00
<b>Homologation</b>				
Approbation DVGW	DIN EN 14 291			Homologation NG-5170DQ0798

**Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG**  
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /  
Allemagne / téléphone +49 89 7876-0

Les données de ce document correspondent à l'état actuel de nos connaissances et expériences au moment de la publication. Elles sont destinées à informer le lecteur expérimenté en la matière sur les possibilités d'application. Elles ne constituent cependant ni une garantie de l'aptitude d'un produit ni l'assurance de propriétés pour une application concrète. Elles ne dégagent pas l'utilisateur de l'obligation de tester le produit sélectionné avant l'emploi. Toutes les données indiquées sont des valeurs d'orientation qui dépendent de la structure du lubrifiant, de l'utilisation prévue et de la technique d'application. Les valeurs techniques des lubrifiants changent selon le type des charges mécaniques, dynamiques, chimiques et thermiques et en fonction de la pression et du temps. Ces changements peuvent avoir un effet sur la fonction des composants. Nous recommandons un entretien individuel avec nos conseillers techniques. Sur demande et selon possibilité, vous pouvez également disposer d'échantillons pour effectuer des essais. Les produits Klüber évoluent constamment. Pour cette raison, Klüber Lubrication se réserve le droit de changer toutes les données contenues dans ce document à tout moment et sans avis préalable.