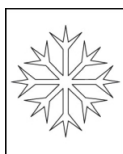




## OKS 2811

### Détecteur de fuites, résistant au gel, spray



#### Description

Détecteur de fuites liquide résistant au gel pour la détection de fuites sur des tuyauteries et réservoirs sous pression, lesquelles sont mises en évidence par la formation immédiate de bulles aux endroits défectueux.

#### Domaines d'utilisation

- Moyen d'étanchéité avec sensibilité de détection élevée pour tuyauteries et réservoirs sous pression, tels que p. ex. sur des compresseurs, bonbonnes d'acier, robinetteries, vannes d'arrêt, appareils respiratoires, tuyauteries, appareils de soudage autogène et sous gaz de protection, becs Bunsen, vannes, assemblages vissés de tuyauteries d'air comprimé, etc.
- 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
- Convient pour le contrôle de la sécurité d'installations avec des gaz inflammables et pour éviter des pertes économiques à cause de fuites non détectées

#### Avantages et utilité

- Résistant au gel jusqu'à -15°C
- Economise l'énergie et avertit d'une perte de gaz
- Contient des inhibiteurs de corrosion
- Contrôlé par le DVGW selon DIN EN 14291
- Ininflammable
- Utilisation économique

#### Branches

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



# OKS 2811

## Détecteur de fuites, résistant au gel, spray

### Conseils d'utilisation

Pulvériser à distance d'env. 30-50 cm sur les systèmes sous pression. Une fuite est indiquée par la formation de bulles de mousse. En cas de fuites très faibles, observer pendant un certain temps. Après le contrôle de pièces en matière plastique, on recommande un rinçage à l'eau en raison de la possibilité d'apparition de corrosion par fissures sous contrainte.

### Conditionnement

- 400 ml Spray

### 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			°C	-15
Température supérieure d'utilisation			°C	50
Teinte				incolore
Densité	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm <sup>3</sup>	1,02
<b>Données spécifiques de produit</b>				
pH				7-8
<b>Homologation</b>				
UFI				WAU1-EORP-F00E-X0XM
Approbation DVGW	DIN EN 14 291			Homologation DG-5170D00160

**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.