

## OKS 2800 Lekzoeker



### Beschrijving

Lekzoeker voor het opsporen van lekkages aan onder inwendige druk staande leidingen, apparatuur en vaten.

### Toepassingsgebieden

- Leidingen en slangen, aan bv. stalen flessen, compressoren, ademtoestellen, autogeen- en beschermingsgaslasapparatuur en branders
- Afsluiters, flenzen, ventielen, wartels, soldeer- en lasverbindingen van drukvaten en -leidingen
- Geschikt voor perslucht, koudemiddelen, acetyleen, butaan, aardgas, kooldioxide, gasvormige zuurstof, propaan, stadsgas, stikstof, waterstof, ammoniak

### Voordelen en nut

- Is niet corrosief
- Voor directe visuele controle op lekkages door de vorming van blaasjes
- Ook verkrijgbaar in sprayversie OKS 2801
- Sprayversie getest door de DVGW conform EN 14291
- Sprayversie geschikt voor bovenhoofds spuiten

### Branches

- Logistiek
- Chemische industrie
- IJzer- en staalindustrie
- Papier- en verpakingsindustrie
- Glas- en gieterij-industrie
- Onderhoud en reparatie
- Rubber- en kunststofverwerking
- Installaties en (gereedschap-)machinebouw
- Spoortechniek
- Scheepsbouw en maritieme techniek
- Stedelijke techniek

### Toepassingsaanwijzingen

Breng OKS 2800 aan op de te controleren plek met Airspray-systeem OKS 5000, handspruit of kwast. OKS 2801 spray opspuiten. Een lek wordt gesignaleerd door de vorming van blaasjes. Let op: Bij toepassing op leidingen van polyamide na de controle met water afspoelen. Verpakking beschermen tegen vorst.

### Leveringsverpakking

- 5 l jerrycan
- 25 l jerrycan



## OKS 2800 Lekzoeker

### Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
<b>Samenstelling</b>				
Basis				Water
Additieven				Werkzame stoffen
Additieven				Corrosiebescherming
<b>Technische toepassingsgegevens</b>				
Laagste bedrijfstemperatuur	DIN 51 805		°C	0
Hoogste bedrijfstemperatuur	DIN 51 821-2		°C	50
Kleur				transparant
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com



De informatie in deze brochure is in overeenstemming met de nieuwste stand der techniek en is gebaseerd op omvangrijke proefnemingen en ervaring. Gezien de vele toepassingsmogelijkheden en technische omstandigheden bevat deze informatie slechts aanwijzingen voor toepassingen die niet op elke mogelijke situatie volledig overdraagbaar zijn, zodat daaraan geen verplichtingen of aanspraken op aansprakelijkheid en garantie kunnen worden verbonden. Wij aanvaarden slechts aansprakelijkheid voor de geschiktheid van onze producten voor bepaalde toepassingen en voor bepaalde eigenschappen van onze producten, voor zover deze voor de betreffende situatie schriftelijk zijn bevestigd. In het geval van een terechte aanspraak op garantie is deze te allen tijde beperkt tot de levering van in goede staat verkerende vervangingsproducten of, indien dit niet leidt tot verbetering, tot restitutie van het aankoopbedrag. Alle verdergaande aanspraken, in het bijzonder op aansprakelijkheid voor gevolgschade, worden principieel uitgesloten. Voor toepassing moet de gebruiker zelf proefnemingen uitvoeren. Wijzigingen zijn in het belang van de vooruitgang voorbehouden. ® = gedeponeerd handelsmerk  
**Product uitsluitend voor professionele gebruikers.** Veiligheidsdatablad kan worden gedownload via [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

Bij vragen staan onze Klantenservice en Technische service u graag te woord.