

SOK AQUA 100

# Weil halb leer voll gut ist!



Wasser rein.

Schütteln.

Fertig.

## DAS EMULSIONSKONZENTRAT FÜR DEN HOCHBAU

- ⊙ Einfach und schnell herzustellen
- ⊙ Regenstabil und leicht nachwischbar
- ⊙ Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis

LUBRICANTS.  
TECHNOLOGY.  
PEOPLE. **FUCHS**

**LUBRITECH**  
Special Application Lubricants



## SOK AQUA 100: Der Trenn-Setter für den Hochbau

Im Hochbau müssen Betonoberflächen heute höchsten optischen Ansprüchen genügen. Gleichzeitig rückt auch das Thema Umweltschutz immer stärker in den Fokus. Doch qualitativ hochwertig und umweltverträglich heißt nicht zwingend teuer: Unser neuartiges Betontrennmittel SOK AQUA 100 ist ein hocheffizientes Emulsionskonzentrat auf Basis von Esterölen. 5 Liter SOK AQUA 100 liefern wir im halb gefüllten 10 Liter-Kanister, leichtgewichtig und äußerst wirtschaftlich. Voll clever, voll einfach, voll gut: Das ergiebige Konzentrat wird vor Ort direkt im Kanister im Verhältnis 1:1 mit Wasser gemischt – der halbe Füllstand garantiert das optimale Mischverhältnis.



### Auf einen Blick:

- Einfach und schnell herzustellen
- Bildet einen regenstabilen Ölfilm
- Sehr gut nachwischbar
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Sehr umweltfreundlich dank Esteröl-Basis
- Das Konzentrat ist wesentlich länger haltbar als gängige Fertig-Emulsionen
- Anwendungsvideo (über QR-Code auf dem Etikett) behebt Sprachbarrieren auf der Baustelle

## Einfaches Handling auf der Baustelle

Die Betontrennmittel-Emulsion lüftet nach der Applikation schnell ab und hinterlässt auf der Schalung einen regenstabilen, glatten Ölfilm – Nacharbeiten sind nicht notwendig.

### So funktioniert:



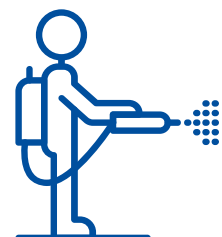
Kanister mit Wasser auffüllen.



10 Sekunden schütteln.



Loslegen.





## Effizient, wirtschaftlich und nachhaltig

SOK AQUA 100 ist frei von Lösungsmitteln sowie Mineralölen und als Konzentrat dennoch hocheffizient. Qualität, Wirtschaftlichkeit und Umweltbewusstsein lassen sich damit gut vereinbaren.

Die DGNB-Zertifizierung gilt in der Baubranche als Auszeichnung für nachhaltiges Bauen. Im Bereich der Betontrennmittel erlangt SOK AQUA 100 die maximal zu erreichende Qualitätsstufe und unterstützt Sie somit bestmöglich auf dem Weg zur höchsten DGNB-Auszeichnung.



## Ihre Vorteile auf der Baustelle:



- Die fertig gemischte Emulsion ist mindestens 5 Tage lang stabil
- Bei späterer Verwendung einfach neu aufschütteln und weiterverwenden
- Auch nach dem Einfrieren wiederverwendbar
- Füllstandsanzeige durch transparenten Streifen an der Stirnseite des Kanisters
- Angebrochene Kanister erkennt man am gebrochenen Originalitätsverschluss

**Übrigens:** Es besteht die Möglichkeit, leere Kanister und Gebinde über die GVÖ zu entsorgen – sprechen Sie Ihren Vertriebspartner gerne darauf an.

Sie möchten mehr über unser neues Betontrennmittel erfahren?  
Weitere Informationen finden Sie unter: [www.fuchs.com/lubritech](http://www.fuchs.com/lubritech)

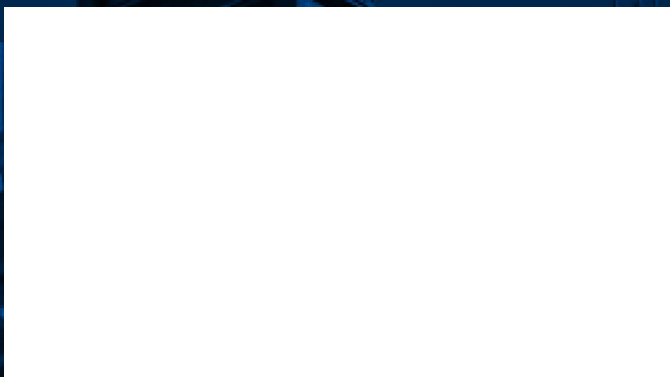


## Jede Trennmittel-Anwendung braucht erfahrene Beratung

Jedem Trennmittel-Einsatz sollte eine umfassende Beratung zur entsprechenden Anwendung vorausgehen. Nur so kann das gewünschte Ergebnis erzielt werden. Unsere erfahrenen Ingenieure geben nicht nur Hinweise zum Einsatz, sondern informieren Sie auch gerne über unser komplettes Sortiment.



Kontakt:



**Zentrale**  
FUCHS LUBRITECH GmbH  
Werner-Heisenberg-Straße 1  
67661 Kaiserslautern/Deutschland  
Tel.: +49 6301 3206-0  
lubritech@fuchs.com  
www.fuchs.com/lubritech

**Hinweis:** Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS LUBRITECH GmbH in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen und entsprechen unserem heutigen Wissensstand. Die Wirkungsweise unserer Produkte ist von vielfältigen Faktoren abhängig, insbesondere vom konkreten Einsatzzweck, von der Applikation der Produkte, den Betriebsbedingungen, der Bauteilvorbereitung, eventuellem Schmutzanfall von außen etc. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich. Unsere Produkte dürfen nicht in Luft-/Raumfahrzeugen bzw. Teilen davon verwendet werden. Dies gilt nicht, soweit die Produkte vor dem Einbau von Bauteilen in ein Luft-/Raumfahrzeug wieder entfernt werden. Die Angaben in dieser Produktinformation stellen allgemeine, nicht verbindliche Richtwerte dar. Keinesfalls beinhalten sie hingegen eine Zusicherung von Eigenschaften oder eine Garantie für die Eignung des Produkts für den Einzelfall. Wir empfehlen daher, vor dem Einsatz unserer Produkte mit den Ansprechpartnern der FUCHS LUBRITECH GmbH ein individuelles Beratungsgespräch über die Einsatzbedingungen in der Anwendung und die Leistungsmerkmale der Produkte zu führen. Dem Anwender obliegt es, die Produkte in der vorgesehenen Anwendung auf ihre Funktionssicherheit zu testen und mit der gebotenen Sorgfalt einzusetzen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und ihre Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit. Vervielfältigungen jeder Art und Form bedürfen der vorherigen schriftlichen Genehmigung der FUCHS LUBRITECH GmbH.