

# STRUB Systemreiniger / System Cleaner

Reinigungs- und Konditionierungsmittel für Kühlschmierstoffsystem

Art.-Nr. 30722

---

## Beschreibung

Reinigungs- und Konditionierungsmittel für Kühlschmierstoffe und andere wässrige Umlaufsysteme.

## Anwendung

Für alle wassermischbaren Kühlschmiermittel-Umlaufsysteme und andere wässrige Umlaufsysteme, welche periodisch gesäubert werden müssen. Vor der letzten Arbeitsschicht dem Kühlschmierstoff oder dem Umlaufsystem zusetzen und Umpumpen. Es kann uneingeschränkt weitergearbeitet werden, wobei der Hautkontakt so gering wie möglich gehalten werden sollte. Die Reinigungswirkung setzt sofort ein. Abhängig vom Verschmutzungsgrad dauert die vollständige Reinigung ca. 24 Stunden. Eine anschliessende mechanische Reinigung des Systems ist sehr zu empfehlen. Danach System entleeren und mit 1 %iger Emulsion nachspülen. Anschliessend kann das System wieder mit frischer KSS-Emulsion bzw. Lösung befüllt werden.

## Mischverhältnis

Bei starker Verschmutzung und Ersteinsatz	1,5 - 2,0 %
Bei normaler Verschmutzung	1 - 1,5 %

## Transport

ADR/SDR UN 3267, Klasse 8, Verpackungsgruppe III

## Entsorgung

LVA VeVA / EAK: 07 06 01

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.