

# STRUB AeroStrub

Enteiserflüssigkeit auf Basis Ethylenglykol

Art.-Nr. 33779

## Basis

Ethylenglykol-Isopropanol-destilliertes Wasser-Gemisch

## Beschreibung

AeroStrub wird als Enteiser für Flügel, Heckflügel, Windschutzscheibe, Propeller oder ähnliche Flugzeugteile verwendet.

## Eigenschaften

AeroStrub ist auch einsetzbar für Schnee-Eis-Frost von parkierten Flugzeugen.

## Anwendung

AeroStrub wird pur oder als Verdünnung mit 50 Vol-% Wasser je nach Gegebenheit versprüht. Die Effizienz hängt von der Spraytechnik als auch von den Aussentemperaturen ab.

## Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Einheit	Wert
Farbe	Visuell		klar, transparent
Dichte 15-16°C		g/cm <sup>3</sup>	1,09 – 1,1
Kinematische Viskosität 20°C		mm <sup>2</sup> /s	11-13,2
Cold Test -40°C			keine Ausflockungen
pH-Wert		-	6,0 – 7,5
Leitfähigkeit		µS	max. 5,0 typisch 0,1
Mischbarkeit mit Wasser			vollständig in jedem Verhältnis mischbar

## Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Gefahrenhinweise

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Kann die Organe schädigen (Niere) (bei Verschlucken).

Sicherheitshinweise

Nebel/Dampf nicht einatmen. Nach Gebrauch gründlich waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Mund ausspülen.

Gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung: 1,2-Ethandiol

## Gebinde

Erhältlich in: Tankzug, IBC, Fass



**Achtung**

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.

**Entsorgung**

LVA VeVA / EAK: 16 01 14

Darf nicht in Gewässer, Boden oder Abwasser gelangen.

**Transport**

kein Gefahrgut

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.