



**Antifoam CAS** ist ein silikonölfreier Entschäumer für wassergemischte Kühlschmierstoffe basierend auf organische Calciumverbindungen.

**Physikalische Eigenschaften:**

Aussehen		farblos	
Dichte/20°C	kg/m <sup>3</sup>	1150	DIN 51 757
Viskosität bei 20°C	mm <sup>2</sup> /s	1,3	DIN 51 562
pH-Wert (10%-ig)		6,8 ± 0,2	

**Qualitätsmerkmale:**

- silikonölfreier Entschäumer
- Erhöhung der Gesamthärte
- optimale entschäumende Wirkung
- ein Teil des Zusatzes wird mit dem Skimmöl ausgetragen

**Einsatzmöglichkeiten:**

**Antifoam CAS** wird als Entschäumer für wassergemischte Kühlschmierstoffe eingesetzt. 1 Liter auf 1000 Liter Wasser ergibt eine Erhöhung um 10 °dH

**Empfohlene Einsatzkonzentrationen:** 0,05 – 0,1 %  
bezogen auf das Kühlschmierstoffumlaufvolumen

Lagerung: 5 bis + 40 °C