



Produkt-Information: Alsar 67

Alsar 67 ist eine mit Wasser leicht verdünnbare Entschäumer-Emulsion auf Siloxanbasis, die in wässrigen neutralen bis alkalischen Medien eine rasche und permanente Schaumzerstörung bewirkt.

Alsar 67 zeichnet sich aus durch eine gute Dispergierfähigkeit, eine hohe Aktivität und die Wirksamkeit selbst in stark alkalischen Medien.

Anwendungsgebiete:

Alsar 67 wird zur Verhinderung von Schaumbildung in Abwässern, Tensidlösungen, Bohr- und Schneidölsystemen, bei der Gaswäsche, beim Bleichen von Textilien, bei Färbeprozessen sowie in Teppichrückseiten-Beschichtungen eingesetzt.

Anwendung:

Da Alsar 67 in sehr vielen verschiedenen Medien eingesetzt wird, ist es nicht möglich eine für alle Bereiche gleichermaßen effektive Dosierung anzugeben. Daher sollte die optimale Zugabemenge in Versuchen ermittelt werden, wobei als erster Anhaltswert 20 - 200 mL/m³ genommen werden kann.

Alsar 67 sollte in einer Verdünnung von 1:1 bis 1:10 eingesetzt werden. Dazu wird kaltes Wasser portionsweise und scherkraftarm (schonend) in Alsar 67 eingerührt. Eine so hergestellte Verdünnung von z.B. 1:4 ist einige Stunden ohne Aufräumungserscheinungen haltbar. Stärkere Verdünnungen müssen von Zeit zu Zeit aufgerührt werden.

Lagerfähigkeit:

Unverdünnt und in verschlossenen Gebinden ist Alsar 67 mindestens 6 Monate lagerfähig. Selbst Temperaturschwankungen (mehrere Gefrier- und Tauzyklen) beeinträchtigen nicht die Lagerfähigkeit oder Wirksamkeit des Produktes.

Technische Daten:

Form:	flüssig
Farbe:	weißlich
Geruch:	mild
Dichte (20 °C):	ca. 1,0 g/cm ³
Viskosität:	mittelviskos
Emulsionstyp:	W/O
Emulgatorstyp:	nichtionogen
Kennzeichnung:	nicht kennzeichnungspflichtig nach GefStoffV und GGVS/ADR
Verpackung:	5 kg Kunststoff-Kanister 10 kg Kunststoff-Kanister 30 kg Kunststoff-Kanister