

RESISTOL[®] CT

hochwirksamer Entschäumer

Wirksubstanz:	Silikonverbindung
Aussehen:	weiße Flüssigkeit
Ladung:	nichtionogen
Aktivsubstanz:	ca. 17 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 7

Eigenschaften:

RESISTOL CT ist ein hochwirksamer Entschäumer auf Silikonbasis. Die Wirksamkeit des Produktes ist sehr hoch, so daß geringe Mengen des Produktes störende Schaumentwicklung zuverlässig reduziert.

So wie alle Entschäumer auf Silikonbasis kann **RESISTOL CT** die Foggingwerte von Autopolsterledern negativ beeinflussen.

Anwendungshinweise:

Um eine optimale Wirkung zu erzielen, sollte **RESISTOL CT** mit handwarmem Wasser im Verhältnis 1 : 10 verdünnt und nach Bedarf dosiert werden.

Die erforderliche Einsatzmenge des Entschäumers hängt von der Schaumart ab, den Inhaltsstoffen des zu entschäumenden Systems, dem Gefäßsystem und der Intensität der Bewegung innerhalb des Systems.

Eine Nachdosierung von **RESISTOL CT** kann deshalb erforderlich werden.

Sicherheit und Lagerung:

Beim Umgang mit **RESISTOL CT** sind die beim Arbeiten mit Chemikalien allgemein üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Auf Hinweise in den Sicherheitsdatenblättern ist zu achten.

RESISTOL CT kann bis zu 18 Monaten gelagert werden, wenn die Temperaturen nicht unter 5 °C und nicht über 40 °C liegen. Bei verlängerter Lagerung oder extremen Temperaturen kann **RESISTOL CT** zum Absetzen neigen, was aber durch Wiederaufwärmen und gründliches Umrühren wieder rückgängig gemacht werden kann.