

Technische Information

LCT Entschäumer 155

Anwendungsgebiete:

Der LCT Entschäumer 155 findet vornehmlich zur Schaumdämpfung und Schaumzerstörung bei wassergemischten Kühlschmierstoffen, Korrosionsschutzemulsionen und Emulsionsreinigern Verwendung. Auch in Wasserkreisläufen, wie z.B. Koagulationsanlagen, ist der LCT Entschäumer 155 sehr gut geeignet.

Eigenschaften:

Der LCT Entschäumer ist hochwirksam. Bereits geringste Zugabemengen bewirken den gewünschten Erfolg. Das Produkt enthält eine organische Siliciumverbindung. Nach den üblichen Vorbehandlungsmethoden wie Entfettung, Phosphatierung wird die Lackhaftung durch den LCT Entschäumer 155 nicht beeinträchtigt.

Anwendungsweise:

Der LCT Entschäumer 155 wird zumeist zu 50 – 100 ppm der schäumenden Emulsion zugesetzt.

Technische Daten:

Aussehen: leicht trübe Flüssigkeit Dichte (20°C): 0,928 +- 0,02
Flammpunkt: (DIN EN ISO 1523): über 100°C

Haltbarkeit:

6 Monate bei Lagerung von +5°C bis +30°C

Ergänzende Unterlagen:

EU – Sicherheitsdatenblatt