

TRUPONAT[®] LA conc.

Äscherhilfsmittel

Aussehen:	rotbraune Flüssigkeit
Dichte (g/ml):	ca. 1,18
pH-Wert (1 : 10):	ca. 10,5

Eigenschaften:

TRUPONAT LA conc. ist ein sulfidfreies Äscherhilfsmittel.

TRUPONAT LA conc. besitzt eine sehr gute schwellungsregulierende Wirkung durch die ausgewogene Kombination von Stickstoff- und Aminverbindungen.

TRUPONAT LA conc. verbessert die Grundlockerung und die Narbenglätte.

TRUPONAT LA conc. führt zu einer Optimierung der Flächenausbeute.

TRUPONAT LA conc. beschleunigt die Diffusion der anderen Äscherchemikalien (Kalkhydrat, Sulfid) und erhöht die Kalklöslichkeit.

Anwendungshinweise:

Optimale Effekte werden erreicht, wenn einem **TRUPONAT LA conc.** Äscher eine enzymatische Weiche (z.B. mit **TRUPOWET[®]**) vorgeschaltet ist.

TRUPONAT LA conc. wird zu Beginn des Äschers eingesetzt und erlaubt eine sulfidarme Arbeitsweise.

Die Dosierung von **TRUPONAT LA conc.** ist abhängig von der Rohware, sowie dem gewünschten Grad der Schwellungsregulierung und der Sulfidreduzierung. Die üblichen Einsatzmengen liegen zwischen 0,4 und 0,8% (bezogen auf Salzgewicht).

TRUPONAT LA conc. ist für alle Rohwarentypen geeignet.

Sicherheit und Lagerung:

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

TRUPONAT LA conc. kann bis zu 24 Monaten gelagert werden, wenn die Temperaturen nicht unter 5 °C und nicht über 40 °C liegen.