

TRUPONAT[®] TSG

Äscherhilfsmittel

Aussehen:	violette Flüssigkeit
Dichte (g/ml):	ca. 1,1
pH-Wert (1 : 10):	ca. 9

Eigenschaften:

TRUPONAT TSG ist ein aminfreies Äscherhilfsmittel.

TRUPONAT TSG zeichnet sich durch eine hohe reduzierende Wirkung aus. Dadurch kann das Sulfidangebot reduziert werden.

TRUPONAT TSG führt zu einer ausgezeichneten Grundlockerung und Narbenglätte.

TRUPONAT TSG besitzt eine ausgewogene schwellungsregulierende Wirkung verbunden mit einer optimalen Flächenausbeute.

TRUPONAT TSG ist für alle Rohwarentypen geeignet.

Anwendungshinweise:

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

TRUPONAT TSG eignet sich sowohl für einen haarzerstörenden als auch für den umweltfreundlichen Äscher mit Haarseparation, bei dem die Haare nicht versulzt, sondern abgetrennt und einer sinnvollen Weiterverarbeitung zugeführt werden.

TRUPONAT TSG wird üblicherweise zu Beginn des Äschers 20 - 30 Minuten vorlaufen gelassen, bevor Kalk und Na-sulfid bzw. Na-sulfhydrat zugesetzt werden.

In Abhängigkeit vom gewünschten Grad der Schwellungsregulierung und dem Maß der Sulfidreduzierung werden 0,4 - 0,8 % **TRUPONAT TSG** (bezogen auf Salzgewicht) eingesetzt.

Sicherheit und Lagerung:

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

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