

# TRUPONAT<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>**) 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.