

# TERSILON

**BESCHREIBUNG:**

Tersilon ist eine Schlichte auf Basis von einer Silikonemulsion, die zum Trennen beim Brennen von Croningkernen verwendet wird.

**ANWENDUNG:**

Das Produkt wird als Trennmittel für Croningkerne verwendet.

**VORTEILE:**

Das Produkt hat gute Trenneigenschaften. Bei einem richtigen Verdünnungsverhältnis hinterlässt es keine Einbrennungsreste.

**VORBEREITUNG:**

Das Produkt wird im Verhältnis 1:5 bis 1:8 mit destilliertem beziehungsweise im Kessel erweichtes Wasser verdünnt.

**EIGENSCHAFTEN:**

Form: weiße Flüssigkeit

pH - Wert: 5 - 6

Dichte: 970 - 1020 g/l

**LAGERUNG UND VERPACKUNG:**

Das Produkt soll in kühlen und trockenen Räumen gelagert werden. Die Schlichte darf nicht erfrieren. Es wird in Kunststoffbehältern mit je 20 kg Inhalt oder nach Vereinbarung verpackt.

**Hinweis!**

Diese Angaben und Empfehlungen wurden aufgrund eingehender Versuche und langjähriger, praktischer Erfahrungen mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Da jedoch die Verwendung beim Verbraucher unserer Kontrolle entzogen ist, kann bei der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und der Arbeitsmethoden für den einzelnen Fall keine Gewähr übernommen werden.