

# Sinco SLV



**Schleifmittel Konzentrat – formaldehydrei – frein von sekundären Aminen. Schleifmittel für die universelle Bearbeitung.**

## Anwendung:

Hochwertiges, synthetisches, wassermischbares Spezialschleifmittel. Das Produkt kann auch als Presswasserzusatz sowie zum Abdrücken von Aggregaten eingesetzt werden.

## Eigenschaften:

- Formuliert mit hochwertigen Additiven, welche in ein klares Spezialschleifmittel mit sehr hohem und stabilem Korrosionsschutz resultiert.
- Es besitzt spezielle Zusätze, um Faulprozesse auszuschließen.
- Hervorragendes Spülvermögen, sodass ein Verschmieren der Werkzeugoberflächen verhindert werden.
- Ermöglicht ein schnelles Absetzen von Schleifstaub in dem Auffangbehälter.
- Das umlaufende Schleifmittel enthält keine Schleifpartikel.
- Eine Beschädigung des Schleifbildes durch Schleifstaub wird somit vermieden.



## Einsatzkonzentrationen:

- Als Schleifmittel
- Anwendung als zusätzlichen Korrosionsschutz, Presswasserzusatz sowie Stabilisierungsmittel:

2,5 %

Auf 100 Liter Flüssigkeit 1 – 2 Liter  
Einstellungswert pH 8,5 – 9,8

## Technische Angaben:

	Einheit	Methode	Sinco SLV
Kin. Viskosität bei 20 ° C	mm <sup>2</sup> / s	ASTM D 7042	13
Dichte bei 20 ° C	cm / m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185	1,09
pH-Wert bei 20 ° C	-	DIN 51369	9,4
Refraktometer – Faktor	-	-	2
Mineralöl-Gehalt	%	-	0

Diese Angaben stützen sich auf den neuesten Stand der Kenntnisse. Sie sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht hergeleitet werden.

## Lagerung

- Lagertemperatur: 5 – 40° C
- Haltbarkeit: 12 Monate

