

Zukunftsorientierte KOENEN Systemchemie

KOENEN bietet im Zubehörbereich schadstoffarme und sicherheitsgerechte Reinigungschemikalien für die Bereiche Siebreinigung, Siebentschichtung, Siebentfettung und Geisterbildentfernung an.

Siebreiniger/Farbenentfernung:

- **KSR 42** - Mittelflüchtiger Siebreiniger für manuelle Reinigung, Flammpunkt 42°C
- **KSR 43** - Mittelflüchtiger Siebreiniger für manuelle Reinigung, biologisch abbaubar, Flammpunkt 43°C
- **KSR 57** - Langsamflüchtiger Siebreiniger für manuelle und automatische Anwendung, Flammpunkt 57°C
- **KSR 58** - Langsamflüchtiger Siebreiniger für manuelle und automatische Anwendung, biologisch abbaubar, Flammpunkt 58°C
- **KSR 63** - Langsamflüchtiger Siebreiniger für manuelle und automatische Anwendung, biologisch abbaubar, besonders geruchsarm, Flammpunkt 63°C
- **KSR 64** - Langsamflüchtiger Siebreiniger für manuelle und automatische Anwendung, Flammpunkt 64°C
- **KSR 100E** - Extrem langsamflüchtiger Siebreiniger für manuelle und automatische Anwendung, biologisch abbaubar, Flammpunkt 100°C
- **KSR 102E** - Wassermischbares Reinigungskonzentrat (1:3) für automatische Reinigung von Metallschablonen, biologisch abbaubar, geruchsarm, Flammpunkt 102°C
- **KSR WA** - Alkalisches Reinigungskonzentrat (1:3 - 1:5 wassermischbar), speziell zur Lotpastenentfernung bei Schablonen, Flammpunkt 101°C

Siebentschichtung:

- **KOENEN Siebentschichterkonzentrat 1:25/30**
Entschichterkonzentrat für alle herkömmlichen Kopierschichten und Kapillarfilm zur manuellen und automatischen Entschichtung

Gewebeentfettung:

- **KOENEN Siebentfetterkonzentrat 1:30/50**
Entfetterkonzentrat für alle Gewebearten zur manuellen und automatischen Anwendung
- **KOENEN Gewebepräparator:**
Biologisch abbaubar, entfettet und erzeugt einen gleichmäßigen Wasserfilm zur kapillaren Beschichtung

Geisterbildentfernung:

- KOENEN Geisterbildentferner GEL
- KOENEN Nachreiniger GEL
- KOENEN alkalische Reinigungspaste

**Technische Änderungen vorbehalten*