

SpeedyClean-S

Hochsiedender Lösemittelreiniger

Eigenschaften

- gering schäumend
- Flammpunkt nach DIN EN 22719-A: 63,5 °C
- geeignet für die Klischeereinigung, alle Klischee-Materialien

Anwendung

SpeedyClean-S ist ein hochsiedender Lösemittelreiniger zur direkten Anwendung in der maschinellen Klischeereinigung. Sogar vernetzte und angetrocknete Farben und Lacke sowie UV-härtende Farben können mit SpeedyClean-S leicht entfernt werden. Die optimalen Reinigungsparameter der maschinellen Reinigung richten sich nach der Schwierigkeit der Reinigungsaufgabe. Diese ist individuell ermittelbar. Das Produkt ist wassermischbar. Zum Ausgleich von Reinigungsbadverdunstungen und -verschleppungen wird ein Nachfüllen mit SpeedyClean-S empfohlen.

Geeignete Oberflächen: alle Klischee-Materialien und für Oberflächen aus Keramik, Stahl, Edelstahl, Aluminium, Aluminium-Legierungen, verzinktem Material, Buntmetallen

Einsatzgebiet: Klischeereinigungsmaschine

Zu Entfernung von: lösemittelbasierten Druckfarben sowie von UV-härtenden Farben

Dosierung

Klischeereinigungsmaschine

Konzentration	100 %
Temperatur	20 °C – 30 °C

Technische Daten

Dichte (20°C)

0,95 kg / l

Reinigungsbad

Flammpunkt

63,5 °C (Pensky-Martens DIN EN 22719-A)

Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde, dicht verschlossen und trocken lagern. Nach Entnahme von Teilmengen das Gebinde bitte wieder fest verschließen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Aerosole nicht einatmen, nur in gut belüfteter Umgebung verwenden.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.