

## KIWOCLEAN<sup>®</sup> LM 628

### Siebreiniger auf Lösemittelbasis für die manuelle Reinigung

KIWOCLEAN LM 628 ist ein universell einsetzbarer Siebreiniger und löst die gebräuchlichsten Siebdruckfarben bei Arbeiten am Drucktisch, reinigt Arbeitsgeräte und Rakeln und kommt insgesamt überall dort zur Anwendung, wo ein Siebreiniger zur manuellen Reinigung gebraucht wird. Der Siebreiniger ist farblos, geruchsmild, greift Kopierschichten kaum an und enthält keine Halogenkohlenwasserstoffe (CKW und FCKW). KIWOCLEAN LM 628 ist für die manuelle Reinigung konzipiert, soll ein vergleichbarer Reiniger in die Anlage gefüllt werden, dann ist auf KIWOCLEAN LM 612 oder -LM 657 zurückzugreifen.

#### VERARBEITUNG

Siebdruckschablone beidseitig mit Reiniger behandeln und anschließend Farbe mit Putzlappen oder Pinsel entfernen; ggf. den Vorgang wiederholen.

Aufgrund seines günstigen Siedebereiches ist KIWOCLEAN LM 628 sowohl unter Vakuum als auch unter Normalbedingungen destillierbar. Da der Reiniger auch Lösemittel der Druckfarben aufnimmt, kann - insbesondere bei Mehrfachdestillation - keine Gewähr für eine gleich bleibende Lösemittelzusammensetzung übernommen werden.

Bitte beachten Sie, dass bei der Destillation des Reinigers die aus Sicherheitsgründen eingestellte Leitfähigkeit verloren geht. Strömende bzw. verdünnte Lösemittel können sich aufladen, und wenn die Erdung nicht vorhanden oder blockiert ist, kann es zu Entzündungen und Explosionen kommen. Um die Leitfähigkeit wieder herzustellen, setzt man dem Destillat 0,5 bis 1,0 % des Leitfähigkeitsadditivs KIWOMIX LA 1035 zu (siehe separate technische Information) und vermischt durch kurzes Umrühren.

**Achtung:** KIWOCLEAN LM 628 besteht aus organischen Lösemitteln, die diverse Kunststoffe, Lacke oder Beschichtungen angreifen können. Bitte überprüfen Sie daher die Beständigkeit von Arbeitsgeräten, Zubehöerteilen, Boden- oder Wandbeschichtungen auf die Beständigkeit gegenüber KIWOCLEAN LM 628. Im Zweifelsfall sind Vorversuche durchzuführen.

#### PRODUKTDATEN

Farbe:	Farblos, klar
Siedebereich:	Ca. 130-160 °C
Dichte (20 °C):	Ca. 0,89 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt:	Ca. +42 °C

Dieses Datenblatt dient zu Ihrer Information, eine rechtlich verbindliche Zusicherung der Eignung des Produktes für einen bestimmten Einsatzzweck kann daraus nicht abgeleitet werden. Die Haftung für Schadenersatz aufgrund einer leicht fahrlässigen Pflichtverletzung unsererseits oder unseres gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen wird ausgeschlossen. Von dieser Haftungsbegrenzung ist unsere Haftung für Schadenersatz wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit nicht umfasst. Unsere Produkte unterliegen einer ständigen Produktions- und Qualitätskontrolle und verlassen unser Haus in einwandfreiem Zustand.

Dieses Produkt ist ausschließlich für die industrielle Anwendung vorgesehen und nicht für die Verwendung durch den Endverbraucher. Wir empfehlen unseren Kunden, immer selbst das Produkt zu prüfen, da nur so - auch nach der Fertigung - die Freiheit von bestimmten Substanzen und die Eignung für einen bestimmten Zweck belegt werden kann. Der Anwender hat das Produkt auf seine Eignung für die vorgesehene Anwendung zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikation bleiben vorbehalten. Prüfungen, die nicht Bestandteil der Spezifikation des o. g. Produktes sind, werden nicht durchgeführt. Alle Angaben gelten nur für das o. g. und von Kissel + Wolf GmbH bezogene Produkt, entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand, sind keine Bestätigung einer bestimmten Verwendung und werden nicht automatisch nachversorgt. Alle Angaben gelten für maximal 12 Monate ab dem oben angegebenen Erstellungsdatum (Anhänge können mit eigenem Datum versehen sein). Etwasige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Es gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.

**ARBEITS- UND-  
UMWELTSCHUTZ**

Beim Arbeiten mit KIWOCLEAN LM 628 wird das Tragen geeigneter Schutzhandschuhe und Schutzbrille empfohlen. Dämpfe nicht einatmen und auf gute Be- und Entlüftung der Arbeitsräume achten. KIWOCLEAN LM 628 nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Bitte beachten Sie die weiteren Hinweise des Sicherheitsdatenblatts.

**LAGERUNG**

3 Jahre (bei 20-25 °C im Originalgebinde)