

DIESTONE E

MEHRZWECK-REINIGUNGSVERDÜNNER

DIESTONE E ist eine lösungshaltige Zubereitung mit kontrollierter Flüchtigkeit. Dieses halogenkohlenwasserstofffreie Produkt wird als Reinigungsmittel eingesetzt. Das Produkt unterliegt keinerlei Bestimmungen wie giftig, gesundheitsschädlich oder ätzend (Erlaß vom 21.02.90, EG 88/379, 89/178, 90/35). Es schließt alle krebserregenden und mißbildungserregenden Bestandteile aus.

Sehr hohes Lösevermögen, das eine hervorragende Reinigung und Entfettung auf Metalloberflächen vor der Lackierung gewährleistet.

Nicht korrosiv auf Metallen. Reaktivierung und wirksame Reinigung der Grundierungen aus Epoxid und PU.

Angenehmer Geruch.

Gutes Preis-Leistungsverhältnis.

Verträglichkeit mit den Epoxi-, PU-, Acrylic-, und Nitrozelluloselacken.

ANWENDUNGSBEREICHE

Lackierungs- und Entlackungswerke, Baubereich, Aufbau :

- Reinigung der Lackauftragsmaterialien (Pinsel, Farbroller, Pistole, Spritzkabine usw...)
- Entlackungshilfsmittel für trockene sehr dünne Lackschichten (Entfernung der Grundierungen aus Polyvinyl und Nitrozellulose)
- Entfernung von temporären "waschbaren" Schutzprodukten.
- Reinigung der Auftragsmaterialien für Dichtungen, Kitt und Leim.
- Entfernung der übermäßigen Aufträge, Spuren und Tropfnasen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

DIESTONE E wird unvermischt und unverdünnt bei Raumtemperatur eingesetzt :

- durch Spritzen
- durch Bürsten mit Pinsel oder durch Wischen
- oder im Umlauf in den Lackleitungen

Socomor
Finishing Technologies

Support technique International / International Technical Support
tel. +33 (0)2 97 43 76 90 fax +33 (0)2 97 54 50 26 E-mail Support@socomor.com

*Veillez consulter notre site Web pour connaître notre correspondant le plus proche
Please consult our Web site to find our nearest correspondent*

socomor@socomor.com



TECHNISCHE DATEN

. Aussehen	helle Flüssigkeit
. Dichte bei 20 °C	0,9
. Flammpunkt (ISO 2592)	< 21 °C
. Verdunstungszahl (NFT 30301)	0,7
. Halogenkohlenwasserstoffgehalt	keiner

ARBEITSHYGIENE und SICHERHEIT / LAGERUNG

Das Tragen von Handschuhen wird empfohlen, weil die kräftige Entfettungswirkung des DIESTONE E die Haut austrocknen kann. Verschlucken oder Einatmen vermeiden, sowie Berührung mit den Augen durch das Tragen von dichtschiessenden Schutzbrillen. Bei Berührung mit der Haut oder den Augen, sofort und gründlich mit Wasser abspülen. Bei ununterbrochener Arbeit für eine Dampfabsaugung beim Emissionsort sorgen.

DIESTONE E muß von offenen Flammen und sonstigen Wärmequellen ferngehalten werden, an gut gelüfteten Ort aufbewahrt und verwendet werden. Das noch ungebrauchte Produkt soll nur in Originalverpackung, dicht geschlossen und im Inneren aufbewahrt werden.

Die vorangehende Notiz wird durch die hier vorliegende ersetzt und aufgehoben.

"Die in dieser Informationsschrift enthaltenen Angaben sind nach bestem Wissen und Gewissen gegeben und haben lediglich einen anzeigenden Wert und stellen demnach keinerlei Verpflichtung oder Garantie unsererseits dar, besonders für den Fall von Rechtsansprüchen Dritter, die sich durch den Gebrauch unserer Produkte ergeben. Die aufgezeichneten Daten stützen sich auf von SOCOMOR durchgeführte Versuche. SOCOMOR nimmt auch das Recht in Anspruch, das Produkt technisch zu verändern. Diese Angaben ersetzen in keinem Fall Vorversuche, die man für jeden bestimmten Anwendungsfall unternehmen sollte, um die Verträglichkeit des Produktes zu prüfen. Wir bitten Sie in allen Fällen die örtliche Gesetzgebung zu prüfen, die für die Anwendung unserer Produkte zuständig ist. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung."

Socomor
Finishing Technologies

Support technique International / International Technical Support
tel. +33 (0)2 97 43 76 90 fax +33 (0)2 97 54 50 26 E-mail Support@socomor.com

*Veillez consulter notre site Web pour connaître notre correspondant le plus proche
Please consult our Web site to find our nearest correspondent*

socomor@socomor.com

