

Produktinformationsblatt



Beschreibung: Spezial-Handreiniger mit einer Kombination aus dibasischen Estern und natürlichen Maismehltreibemitteln zum Entfernen von Farben, Tinten, Harzen, Klebstoffen und vielen weiteren Verschmutzungen, die in Druckereien und Lackereien auftreten. Enthält Feuchtigkeitsspender zur Pflege der Haut.

Verwendung: Nach jeder Arbeitsschicht oder bei Bedarf öfter verwenden, um Alkyd- und Acrylfarben, Harze, Klebstoffe, Lacke, Dichtungsmittel, Lasuren, viele Tinten und Farben sowie die meisten anderen Verschmutzungen in Druckereien und Lackierwerkstätten zu entfernen.

Anwendungsverfahren: 1 Dosis oder eine geringe Menge auf trockene Hände geben und gut verreiben, um alle Verunreinigungen zu lösen. Gründlich unter klarem fließendem Wasser abspülen und Hände sorgfältig abtrocknen.



LEISTUNGSMERKMAL	VORTEIL
Fachspezifische Reinigungskraft	Die Formel basiert auf dibasischen Estern, die erwiesenermaßen hoch effektive Reinigungsmittel darstellen, um spezielle Verschmutzungen in Druckereien und Lackereien zu entfernen.
Schnelle Wirkung	Wirkt schnell und lässt sich problemlos sowie rückstandsfrei von der Haut abspülen.
Hightech-Rezeptur	Es werden ausschließlich Wirkstoffe in einer mit Ton verdichteten Matrix verwendet, was für hochwertige, fachspezifische Reinigungskraft sorgt.
Natürliche Reibemittel	Enthält natürliche, nicht scheuernde und biologisch abbaubare Maismehltreibemittel, die für Tiefenreinigung sorgen, ohne Haut oder Umwelt zu schädigen.
Zusätzlicher Feuchtigkeitsspender	Enthält Glycerin, einen hoch wirksamen Feuchtigkeitsspender zur Pflege der Haut, der die Hände nach Gebrauch weich und geschmeidig macht.
Frisches Aroma	Ein fruchtiges Aroma macht das Produkt angenehm in der Anwendung und sorgt dafür, dass die Haut frisch duftet.
Dermatologisch getestet	Die von einem Dermatologen bestätigten Ergebnisse des <i>48-stündigen Verträglichkeitstests (Patch-Test)</i> zeigen, dass das Produkt keine Hautreizungen verursacht.
Toxikologische Zulassung	Die Formel wurde von einem Toxikologen beurteilt und als unbedenklich in der Anwendung befunden.

LAGERCODE	GRÖSSE	MENGE PRO KARTON
SWPP4LMP	4-Liter-Pumpflasche	4
SPP4LTR	4-Liter-Kartusche	4