

Reinigungstücher

TRT 10



EIGENSCHAFTEN

- Hohe schmutzlösende Wirkung
- Einfache Handhabung
- Schnell trocknend
- Praktische, wiederverschliessbare Verpackung

ANWENDUNGSBEREICHE

Feuchte Reinigungstücher aus 100 % Polypropylen, getränkt mit schonender Reinigungssubstanz:

- Zum Entfernen von Klebstoffrückständen auf Nutzbelägen, Werkzeugen und Maschinen.
- Für Dispersions-, SMP-, STP-, 1-K-PUR und 2-K-PUR-Klebstoffrückstände im frischen sowie leicht angetrocknetem Zustand auf Nutzbelägen wie z. B. Parkett oder PVC- Belägen
- Für Verunreinigungen durch schwere Fette, Schmiere, Öl, Teer, Wachs, Kohle.

Lieferform

Kunststoffeimer à 72 Reinigungstücher

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

Inhaltsstoffe: Aqua, PEG-40 Hydrogenated, Castor Oil, Dimethyl Glutarate, D-Limonene, Laureth-11, Dimethyl, Succinate, Phenoxyethanol, Parfum, Dimethyl Adipate.

Zur äußerlichen Anwendung. Augenkontakt vermeiden. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

ARCHITEKTEN- UND PLANER-SERVICE

Bitte den Außendienst zur Objektberatung heranziehen. Weitere Unterlagen bitte im Internet unter www.thomsit.de abrufen.

ENTSORGUNGSHINWEIS

Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall/Baustellenabfall entsorgen. Weitere Informationen zur Entsorgung finden Sie auf unserer Homepage unter <http://www.thomsit.de/services-seminare/entsorgungshinweise>.

PCI Augsburg GmbH

Piccardstraße 11, 86159 Augsburg,

Tel.: +49 821 5901 0

thomsit-info@pci-group.eu

www.thomsit.de

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.