

# TSE

# TECHNO SOLV ECO

## STARKES PFLANZLICHES LÖSUNGSMITTEL

- Hochkonzentriertes Lösungsmittel
- Ideal zum Reinigen und Entfetten
- Angenehmer Geruch
- Mischung auf pflanzlicher Basis
- Leicht biologisch abbaubar
- 100% frei von Chlorid und aromatischen Kohlenwasserstoffen
- Umweltfreundlich



## ALLGEMEINE INFORMATION

TECHNO SOLV ECO ist ein 100% chlorid- und aromatifreies Lösungsmittel. Es erfüllt die Anforderungen über die neuen Richtlinien betreffend Arbeitsplatzsicherheit. Es ist eine pflanzliche Mischung die sicher zum Entfetten und Reinigen verwendet werden kann.

Entfernt Öl, Fette, Wachse und Tinten. Hinterlässt nach Gebrauch einen angenehmen Geruch. Es ist daher perfekt zum Reinigen und Entfetten von Oberflächen.

## TECHNISCHE INFORMATION

Physikalischer Zustand: flüssig.  
 Farbe: farblos.  
 Spezifisches Gewicht: 0,850 Kg/lit.  
 Flammpunkt:  $23 \leq T \leq 60 \text{ C}^\circ$   
 Relative Dichte: 2,31  
 VOC-Wert: 100%

Löslichkeit: keine  
 Biologisch abbaubar: leicht biologisch abbaubar (OECD301F)  
 Sicherheitsmaßnahmen: siehe Sicherheitsdatenblatt.

## ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- Ideal für Maschinenhändler, mechanische Industrie, Karosseriewerkstätten und folierte Autos, Druckereien und Gemeinden. Sehr wirtschaftlich, da es mit Wasser verdünnt werden kann.
- Entfettet Oberflächen: dieses Produkt ersetzt Substanzen wie Trichlorethylen, Trichlorethan und andere chlorierte Lösungsmittel. Bitte beachten Sie, dass die Trockenzeit auf Grund der geringen Verflüchtigung länger sein kann.
- Techno Solv Eco ist die perfekte Lösung gegen Vandalismus in Form der unerlaubten Anbringung von Aufklebern und Stickern etc. an Bushaltestellen, Schaufenstern, Verkehrszeichen, Stromverteilerkästen, Telefonzellen, in Einkaufszentren usw.
- Einfachste Entfernung von Klebrückständen, Verpackungsbändern, Klebebändern, Schaumbändern, doppelseitigen Klebebändern, Teppichklebebändern, Montageklebebändern usw.
- Drucktechnik: um Druckrollen zu reinigen, Produkt unverdünnt oder mit einer max. Verdünnung von 70% Wasser (300gr. pro 1 l) verwenden.
- Böden und schwierig zu reinigende Oberflächen: Produkt mit bis zu 98% Wasser (20-30gr. Produkt/ 1 lt. Wasser) verdünnen. Wie gewohnt reinigen und die Oberfläche trocknen lassen. Bei starken Verschmutzungen das Mischungsverhältnis erhöhen.
- Reinigung von Abfallbehälter: Produkt mit bis zu 95% Wasser (40-50 gr. Produkt/1 lt. Wasser) verdünnen und den Behälter gründlich einsprühen um eine gute Wirkung zu erzielen. Wichtig: Gründlich mit klarem Wasser nachspülen.
- ZUSÄTZLICHE ANWENDUNGEN: Entfernt Markierungssprays von Beton und Asphalt, Paketbänder, Kleberückstände auf Autolacks, Schwarze Striche von Turnschuhen in Sporthallen, Harz von Motorsägen und Autodächern sowie Harzverschmutzungen durch Handbälle.
- FÜR GEWERBLICHEN UND INDUSTRIELLEN GEBRAUCH!

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
T110232	Techno Solv Eco	1 l	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
T110233	Techno Solv Eco	5 l	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
T110234	Techno Solv Eco	25 l	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
T110102	Adapter für Trigger Techno Solv Eco	1 Stk.	TOOLS
Y875001	Trigger Solvent Resistant	12pcs.	TOOLS

## HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Es gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und Tech-Masters lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Tech-Masters haftet keinesfalls für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatzes des Produktes entstehen.

