

Kreislaufwirtschaft trifft Leistungsstärke – Ein Meilenstein in Sachen Nachhaltigkeit

Vielseitige Anwendung – kompromisslose Qualität

- ▶ Verdünnen von Farben und Lacken auf die gewünschte Anwendungskonzentration
- ▶ Als effizientes Reinigungsmittel entfernt es Fett, Öl und hartnäckige Verschmutzungen zuverlässig
- ► Geeignet für Metall, Glas, Holz sowie zahlreiche Kunststoffe wie PVC, PP oder PE.

QUALITÄT MADE IN GERMANY

SEIT 1950

RESSOURCENSCHONEND, KLIMAFREUNDLICH UND LEISTUNGSSTARK

Mit CYCLOSOL bringt Kluthe ein innovatives Produkt auf den Markt, das Umweltbewusstsein mit industrieller Effizienz vereint. In einer Zeit. in der ökologische Verantwortung und nachhaltige Prozesse unverzichtbar sind, setzt dieses Produkt neue Maßstäbe.

NACHHALTIGKEIT BEGINNT BEIM ROHSTOFF: **EIN PRODUKT AUS DER KREISLAUFWIRTSCHAFT**

Im Zentrum von CYCLOSOL® steht ein konsequenter Recyclinggedanke. Anders als herkömmliche Verdünner basiert es nicht auf petrochemischen Rohstoffen, sondern auf einem signifikanten Anteil hochwertig aufgearbeiteter Sekundärstoffe. Diese entstammen einem Materialkreislauf, in dem bereits genutzte Produkte nach strengen Qualitätsstandards recycelt, mehrfach analysiert und gezielt aufbereitet werden.

Das Produkt besteht aus Anteilen wiederaufbereiteter Lösemittel. 100 % Qualität deutliche CO₂ Ersparnisse * Die Berechnungsmethode

wird im technischen

Datenblatt erläutert.

Das Ergebnis: ein umweltfreundliches Produkt mit hoher Lösekraft und das bei einem deutlich reduzierten ökologischen Fußabdruck.

CO₂-Reduktion durch Wiederverwertung

Durch die Verwendung recycelter Bestandteile werden in der Herstellung von ČYCLOSOL° im Vergleich zu konventionellen, primär petrochemisch basierten Produkten 50 % CO₂ eingespart – ein aktiver Beitrag zur Erreichung nationaler Klimaziele und zur Reduktion globaler Emissionen.

Zusätzlich wird die Emission flüchtiger organischer Verbindungen (VOC) in Summe gesenkt, was die Umweltbilanz verbessert.

Mit CYCLOSOL beweist Kluthe, dass Umweltschutz und industrielle Leistungsfähigkeit kein Widerspruch sein müssen. Das Produkt ist ein Paradebeispiel für zukunftsfähige Chemie - klimafreundlich, ressourcenschonend und leistungsstark.





Erhältlich als 1 Liter Dose und im 6 Liter WB-Kanister

Conti Coatings GmbH & Co. KG | Feldstraße 55 | 46149 Oberhausen Tel. +49 208 9948-0 | E-Mail: info@conticoatings.com | www.conticoatings.com