



STRUB Tarag 450

Universelles Benetzungs- und Trennmittel für Strassenwalzen, Transportfahrzeuge

Art.-Nr. 30445

Beschreibung

Kein Diesel mehr im Strassenbau! Die ökonomische und ökologische Alternative heisst: STRUB Tarag 450. Lösungsmittelfreies, biologisch abbaubares, mit Wasser verdünnbares Schwarzbelag-Trennmittel. STRUB Tarag 450 hinterlässt keine schmierige Oberfläche (Unfallgefahr) und löst nicht den Belag auf, wie dies bei Diesel oder Heizöl der Fall ist.

- Das Produkt ist vom schweizerischen Baumeisterverband Sursee getestet und als sehr gut beurteilt worden.
- Ferner hat die Consultest AG (Institut für Materialprüfung, Beratung und QS-Sicherung im Bauwesen) die Griffigkeit (1 : 1 mit Wasser verdünnt) von 96 % gemessen, was beim Dieselöl bei max. 40 % liegt.
- Beim Schichtverbund oder bei Belagsmarkierungen treten keine negativen, störenden Erscheinungen auf.

Eigenschaften und Vorteile

STRUB Tarag 450 ist ein universelles Benetzungs- und Trennmittel für Strassenbeläge. Es verhindert die Verklebung von Oberflächen, welche mit dem Strassenbelag in Kontakt kommen. Damit entsteht eine bessere Oberflächenqualität des Belags und enorme Einsparungen bei der Reinigung.

STRUB Tarag 450 wird verwendet bei:

- Einbaumaschinen und Geräten
- Pneu- und Glattradwalzen
- Werkzeugen
- Fahrzeugladebrücken
- Thermomulden
- Förderbänder
- Reinigungsarbeiten
- Laser: Vereinfacht die Arbeit bei angerosteten Stahlplatten. Keramikdüsen werden nicht angegriffen.

STRUB Tarag 450 wird anwendungsbereit geliefert und kann mit Wasser verdünnt oder direkt aufgetragen werden. Auftragsarten: Sprühen mittels Druckbehälter, Pinsel, Tauchen, etc.

Wirkung

Auf chemisch-physikalischer Basis wird ein super dünner Trennfilm erzeugt, der den Strassenbelag nicht an Stahl, Gummi etc. haften lässt.

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.



Dosierung

Einbaumaschinen unverdünnt
Geräte, Werkzeuge, Transportmittel unverdünnt oder bis 1:1 mit Wasser verdünnt
Pneu und Glattradwalzen (Wassertank) 1:15 bis 1:20 mit Wasser verdünnt

Nach Arbeitsschluss Tank bitte vollständig entleeren (ansonsten Fäulnisbildung, Pilz resp. Verstopfen der Anlage)

Refraktometerablesewert 2-2.1 = 5-6 %
Effektive Konzentration

Hinweis

STRUB Tarag 450 kann auch als fertig gemischte Emulsion unter der Bezeichnung Tarag 450 V bestellt werden.

Technische Daten

Form		flüssig
Farbe		weiss
Dichte bei 20°C	g/cm ³	< 1.0
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	ca. 55
Transportklasse		frei
Wassergefährdungsklasse		1 (verdünnt WGK0)
Lagerung		gut verschlossen, kühl und trocken,
Entsorgung		frostempfindlich entfällt, da Verlustschmierung

Biologisch abbaubar nach OECD 301 B: >60%

Wichtig

- Vor Gebrauch das Konzentrat rühren
- STRUB Tarag 450 ins Wasser giessen. Nicht umgekehrt
- Danach gut umrühren
- Nach Gebrauch Behälter wieder verschliessen

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.