

## Beschreibung:

**Sinco ABW10** ist ein wassermischbares Betontrennmittel zur Anwendung auf saugenden und nichtsaugenden Schalungen, zur Herstellung von Betonfertigteilen und zum Asphalttransport.

## Anwendung:

Die erforderliche Menge **Sinco ABW10** wird in vorgelegtes Wasser gegossen und bis zur restlosen Auflösung durchgemischt.

Der Auftrag erfolgt durch Aufsprühen oder Verteilen mittels einer Bürste.

**Sinco ABW10** darf nicht mit anderen Ölen oder Lösemitteln verdünnt bzw. vermischt werden.

## Anwendungskonzentration:

Als Betontrennmittel: 10 - 50 %  
Als Asphalttrennmittel: 10 - 20 %

## Haltbarkeit:

Im verschlossenen Gebinden mind. 12 Monate

## TECHNISCHE DATEN

(im nicht wassergemischten Zustand)

Dichte bei 15°C / DIN 51757 (g/cm <sup>3</sup> )	0,86
Viskosität bei 20°C / DIN 51562 (mm <sup>2</sup> /s)	20
Viskosität bei 40°C / DIN 51562 (mm <sup>2</sup> /s)	10
Pourpoint / DIN ISO 3016 / (°C)	-12
Flammpunkt / ISO 2592 / (°C)	180
Wassergefährdungsklasse (WGK)	1



1000 Liter Container = 4,95 € /Liter



210 Liter Fass = 6,05 € /Liter



20 Liter Container = 8,95 € /Liter



## Nutzen/Vorteile:

- Helle Farbe
- Milder Geruch
- Perfekte Trennwirkung
- Gutes Benetzungsvermögen
- Weitestgehend poren- und fleckenfreie Oberflächen

## Arbeitssicherheit und Umwelt:

Einstufung und Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Die Informationen dazu sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Alle Angaben dieser Produktinformation entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Erkenntnisstand. Änderungen bleiben vorbehalten. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und Einsatzbedingungen bei den Verwendern können unsere Anwendungshinweise nur allgemein gehalten sein. Sie sind nicht auf jeden Einzelfall übertragbar und unverbindlich. Für Haftungsregelungen sind ausschließlich unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen maßgeblich.

## Signalwort: Gefahr

## Gefahrbestimmende Komponenten zur

## Etikettierung:

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige

## Gefahrenhinweise

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

## Sicherheitshinweise

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN:

Sofort Arzt anrufen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

