

## ***OCC Standard***

ist ein emulgierender, alkalischer, schwach schäumender Reiniger zur Verwendung in OCC Hochdruckreinigungssystemen.

### **Anwendungsbereiche**

ist optimal einsetzbar als emulgierendes Reinigungsmittel und ist nur schwach schäumend.

### **Anwendungsverfahren**

OCC Standard ist optimal in Verbindung mit einem Hochdruckreiniger zu verwenden, die Emulsion trennt sich selbstständig und lässt sich unter bestimmten Voraussetzungen über einen Ölabscheider separieren. OCC Standard wird unverdünnt in den Reinigungsmitteltank eingefüllt und über das Dosiersystem ca. 2-4 % dem Hochdruckkreislauf beigemischt. Eine Überdosierung ist zu vermeiden, da dies unter Umständen zu einer Verschlechterung des Reibwertes auf der Fahrbahn führt. In diesem Fall ist eine Nachreinigung mit klarem Wasser erforderlich.

### **Eigenschaften**

Anionische Tenside. OCC Standard ist flüssig, farblos bis bernsteinfarben, frei von Lösungsmitteln und geruchsneutral. Es emulgiert ölhaltige Stoffe. Die Emulsion ist metastabil und trennt sich nach einiger Zeit wieder.

### **Arbeitsicherheit**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen hygienischen Regeln sind zu beachten. Schutzbrille/Gesichtschutz, Schutzhandschuhe und Kleidung sind anzulegen.

### **Gefahrenhinweise**

R-Sätze:

R 36/37/38 Reizt Augen und Haut und Atmungsorgane

S-Sätze:

S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren, IS 37 geeignete Schutzhandschuhe tragen, IS 39 Schutzbrille/Gesichtschutz tragen, IS 45 Bei Unfall oder Unwohlsein Arzt hinzuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen)

### **Besondere Hinweise**

#### *Lagerung*

Kühl und trocken unter Verschluss lagern. Vor Frost schützen. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens ein Jahr lagerfähig.

#### *Transport*

Keine besonderen Auflagen

#### *Entsorgung*

Das durch die Reinigung entstehende Gemisch aus Öl, Schlamm und Wasser ist gemäß den gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen

#### *Kennzeichnung:*

Xi reizend

#### *Gebinde:*

Kunststoffkanister ä , 30 Liter.

