

**Löst und entfernt schonend und gründlich frische Farbreste aus Maler- und Lackierwerkzeugen.**

- ▲ **lösungsmittelfrei**
- ▲ **Tenside biologisch abbaubar**
- ▲ **angenehm geruchsneutral**

#### Anwendungsbereich:

Löst und entfernt schonend und gründlich frische Farbreste aus Maler- und Lackierwerkzeugen. Reinigt Pinsel, Roller und Arbeitsgeräte. Ideal auch zur Aufbewahrung von benutzten Pinseln. Für alle wasser- oder lösungsmittelhaltigen Farben, Lacke und Lasuren. Auch zur Entfernung von Fetten, Ölen, Teer und Bitumen.

#### Verarbeitung:

Gebinde vor Gebrauch gut schütteln. In einem geeigneten Gefäß die verschmutzten Pinsel sofort nach Beendigung der Arbeit in den Pinselreiniger eintauchen, so dass die Borsten vollständig benetzt sind. Gur durchwalken und den Pinsel an Rand des Reinigungsgefäßes abstreifen, um die gelösten Farbreste und den überschüssigen Pinselreiniger zu entfernen. Anschließend den Pinsel mit Wasser auswaschen.

Zum Entfernen von Farbflecken Pinselreiniger auf die verschmutzte Stelle auftragen, einreiben und mit Wasser nachwaschen. Vor der Anwendung Materialverträglichkeit prüfen.

#### Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern.

#### Sicherheitshinweise:



#### Gefahr

Verursacht schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Abfallentsorgung zuführen. Enthält: 15 – 30 % nichtionische Tenside (Alkoholethoxylat C9-C11, Isotridecanol, ethoxyliert), < 5 % Phosphate, Duftstoffe



#### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

#### Artikelnummer:

015201108          6          x          500 ml          PE-Flasche