

# Pieri® Tool Care U 16

Umweltfreundliches Produkt zur Maschinen- und Gerätepflege auf Basis medizinischer Weißöle

## Anwendung

Pieri® Tool Care U 16 wird zum Schutz und zur Pflege von Betonwerkseinrichtungen und Geräten, die ständig mit Beton in Berührung kommen, vor deren Benutzung aufgetragen. Das Anhaften von Beton und Mörtel auf dem Untergrund wird stark vermindert und das Reinigen wesentlich erleichtert.

## Eigenschaften/Wirkungsweise

Pieri® Tool Care U 16 ist ein chemisch-physikalisch wirkendes Pflegemittel und zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Durch Verwendung medizinischer Weißöle besonders umweltfreundlich
- Wird gebrauchsfertig geliefert
- Konservierende Wirkung
- Verhindert Rostbildungen
- Unterkriecht Wasser
- Verhält sich gegenüber den meisten Kunststoffen und Gummimischungen neutral
- Enthält keine Mineralsäuren
- Lösemittelfrei
- Reduziert den Reinigungsaufwand.

## Technische Daten

Wirksamer	Medizinisches Weißöl
Form	Flüssig
Farbe	Farblos bis gelblich
Dichte	ca. 0,83 – 0,87 g/cm <sup>3</sup>
Lagerung	Gut verschlossen, vor übermäßiger Wärme geschützt und möglichst frostfrei in Originalgebinden lagern
Lieferform	1000-l-Container; 210-l-Fass; 30-l-Gebinde
Produktcode	BTM 10
Wassergefährdungs	WGK 1 (gemäß VwVwS)
Physiologische Wirkung	Bei Einwirkung auf die Haut und Augen sind Reizungen möglich; siehe Sicherheitsdatenblatt!
Haltbarkeit	ca. 1 Jahr in geschlossenen Originalgebinden

## Verarbeitung

Pieri® Tool Care U 16 ist mit einem Hochdrucksprühergerät oder einer Sprühpistole aufzutragen. Die Anwendung ist auch bei nassem Untergrund möglich.

Pieri® Tool Care U 16 ist bei stark beanspruchten Geräten, wie Mischanlagen und Fahrmischern, vor und nach der Produktion einzusetzen.

Bei erstmaligem Einsatz auf stark verschmutzten Untergründen empfehlen wir eine Grundreinigung mit Pieri® Cleaner 70, Art. 632.

## Besondere Hinweise

Pieri® Tool Care U 16 greift die meisten Kunststoffe, Gummimischungen und Lacke nicht an. In seltenen Einzelfällen kann es aber bei einer Dauerbelastung zu einer Weichmacherwanderung kommen.

Vorversuche sind stets erforderlich.

## Sicherheit

Sicherheitsdatenblatt ohne Gefahrenhinweise oder Sicherheitskennzeichen auf dem Endprodukt, entsprechend der CLP-Verordnung vom 01.06.2015.