

TENSID R 206 Reiniger und Neutralisator



TENSID R 206 ist ein wirksamer Reiniger und Neutralisator des Graffitientferner TENSID E 270.



Anwendungsbereich

TENSID R 206 neutralisiert den Graffiti- und Schattenentferner TENSID E 270 und beseitigt Ablagerungen von Ruß, Nikotin, Fett und anderem Schmutz. TENSID R 206 ist für fast alle Oberflächen geeignet.

Anwendung / Graffitientfernung

TENSID R 206 ist ein Konzentrat und kann für nachfolgende Anwendungen entsprechend verdünnt werden.

als Neutralisator	1 : 20
für leichte Verschmutzungen	1 : 5
für grobe Verschmutzungen	1 : 1

TENSID R 206 mit einem Handsprühgerät (siehe TENSID-Zubehör) auf die verschmutzte oder zu neutralisierende Stelle aufsprühen. Nach kurzer Einwirkzeit können die Verschmutzungen mit einem sauberen und saugfähigen Tuch oder Lappen weggewischt werden. TENSID R 206 stoppt den Auflösungsprozess des Graffiti- und Schattenentferner TENSID E 270. Bei hartnäckigeren Verschmutzungen den Grundreiniger TENSID R 205 einsetzen.

Es wird empfohlen, den Reiniger vorher auf einem kleinen Oberflächenteil zu testen.

Materialeigenschaften / Umwelt

TENSID R 206 ist ein durchsichtiges, flüssiges Produkt. Spezifisches Gewicht 1,04 kg/Liter. pH - Wert - Konzentrat 8. TENSID R 206 ist leicht biologisch abbaubar gemäß OECD Guideline 302 B Zahn-Wellens/EMPA Test.

Lieferung / Verbrauch

TENSID R 206 wird in 1-Liter-, 5-Liter- und 25-Liter-Kunststoffgebinden geliefert. Der Verbrauch beträgt je nach Beschaffenheit der zu reinigenden Oberfläche und deren Verschmutzungsgrad 0,05 – 0,2 Liter pro m².

Lagerung / Haltbarkeit

TENSID R 206 ist in den originalen Kunststoffbehältern trocken und frostsicher zu lagern. Ungeöffnet ist der Reiniger etwa 24 Monate haltbar.

Kennzeichnung / Sicherheit

Das Produkt ist kein Gefahrstoff und kein Gefahrgut.
Beachten Sie die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.
Das Tragen von Schutzbrille und Schutzhandschuhe wird empfohlen.

Diese Produktinformation dient als Orientierungshilfe für die Verarbeitung. Es wird empfohlen, zunächst einen Versuch zu machen, um festzustellen, ob die gegebenen Verarbeitungsbedingungen zu einem optimalen Resultat führen. Für die richtige Verarbeitung liegt die Verantwortung beim Anwender. Wir geben Unterstützung durch Schulungen und Unterhaltung eines technischen Dienstes.

