

TENSID R 206

TENSID R 206 ist ein wirksamer Reiniger und Neutralisator.

Anwendungsbereich

TENSID R 206 neutralisiert die Graffiti-entferner **AGS 221** bzw. **AGS 5 SR** und beseitigt Ablagerungen von Ruß, Nikotin, Fett und anderem Schmutz. **TENSID R 206** ist für fast alle Oberflächen geeignet.

Anwendung

TENSID R 206 kann für nachfolgende Anwendungen entsprechend verdünnt werden.

als Neutralisator	1 : 20
für leichte Verschmutzungen	1 : 2-4
für grobe Verschmutzungen	1 : 1

TENSID R 206 mit einem Handsprühgerät 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 der Graffiti-entferner **AGS 5 SR** und **AGS 221**.

Es wird empfohlen, den Reiniger vorher auf einem kleinen Oberflächen-teil zu testen.

Materialeigenschaften / Umwelt

TENSID R 206 ist ein durchsichtiges, flüssiges Produkt. Spezifisches Gewicht 1,07 kg / Liter. pH - Wert – in Lösung 11,1. **TENSID R 206** ist biologisch abbaubar.

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.

Anwendung



1. **TENSID R 206** aufsprühen



2. nach kurzer Einwirkzeit, die Verschmutzung wegwischen



Lagerung / Haltbarkeit

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

Achtung



H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Diese Produktinformation dient als Orientierungshilfe für die Verarbeitung. Es wird empfohlen, zunächst auf einer kleinen Fläche einen Versuch zu machen, um festzustellen, ob die gegebenen Verarbeitungsbedingungen zu einem optimalen Resultat führen. Für die richtige Verarbeitung liegt die Verantwortung beim Anwender.