

TENSID E 250
ist ein flüssiger Schattenentferner für hartnäckige
Restschatten von Eddingstiften



1. Restschatten zum Entfernen



Anwendungsbereich

TENSID E 250 reinigt gründlich alle Restschatten und tötet alle bekannten Bakterien, Keime und Schimmelpilze, die mit ihren Giftstoffen (Toxinen) unsere Gesundheit gefährden.

Anwendung / Graffiti-Entfernung

TENSID E 250 erbringt bereits nach kurzer Einwirkzeit eine porentiefe, desinfizierende Reinigung - völlig selbsttätig. Verfärbungen, Schmutz, Bakterien und Gerüche werden an Ort und Stelle aufgelöst und beseitigt.

TENSID E 250 ist klar und rein und enthält nur einen altbewährten Wirkstoff: Natriumhypochlorit. Neben der bleichenden Eigenart von Natriumhypochlorit tritt auch eine bakterientötende Wirkung auf. Vorgang eventuell mehrmals wiederholen. Zum Schluß die Fläche mit einem feuchten Tuch abwaschen.

Es wird empfohlen, den Entferner vorher auf einer kleinen Fläche zu testen (Bleichwirkung).

2. TENSID E 250 aufsprühen und warten



Materialeigenschaften / Umwelt

Der Wirkstoff von **TENSID E 250**, Natriumhypochlorit, zerfällt schon während der Anwendung zu Wasser, Sauerstoff und etwas Kochsalz. Das Produkt ist frei von Säuren und enthält weder Phosphate noch Tenside.

3. Schatten werden immer heller



Lieferung / Verbrauch

TENSID E 250 wird in 1-Liter, 5-Liter und 25-Liter -Kunststoffgebinden geliefert. Der Verbrauch beträgt je nach Beschaffenheit der zu reinigenden Oberfläche und deren Verschmutzungsgrad ca. 0,2 Liter pro m².

Lagerung / Haltbarkeit

TENSID E 250 ist in den originalen Kunststoffbehältern trocken und frostsicher zu lagern. Ungeöffnet ist der Graffiti-Entferner etwa 24 Monate haltbar.

4. Restschatten verschwinden



Kennzeichnung / Sicherheit



Reizt die Augen und die Haut. Das Produkt ist kein Gefahrgut. Beachten Sie die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

Das Tragen von Schutzbrille und Schutzhandschuhen wird empfohlen.

TENSID E 250 hat einen pH-Wert von 13. Bei unverdünnter oder stark konzentrierter Anwendung sollte man Schutzhandschuhe tragen. In keinem Fall

zusammen mit Säuren und sauren Reinigern verwenden. Es können gefährliche Dämpfe (Chlorgas) entstehen.

Bei Spritzern in die Augen sofort gründlich spülen und Arzt konsultieren.

Kleidung vor Spritzern schützen (Bleichwirkung). Nicht für Silber und Aluminium geeignet.

Nur auf Farbechten Oberflächen einsetzen. Von Kindern fernhalten.

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.