

PROTOX SC20



Protox SC 20 ist ein niedrig alkalisches Mittel zur Beseitigung von Ruß, Öl, Fettstoffen und weiteren Arten von schwer zu entfernendem Schmutz. Das Produkt wurde speziell für die Reinigung bei Brandschadensanierungen entwickelt und kann auf allen wasserfesten Oberflächen angewendet werden.

Protox SC 20 ist ein professionelles Mittel zur Grobreinigung, das auf modernen, nachhaltigen und raumklimaneutralen technologischen Fortschritten beruht.

Das Produkt löst und entfernt effektiv Ruß, Öl, Fettstoffe und weitere Arten von schwer entfernbarem Schmutz. Das Konzentrat kann auch als Graffiti-Entferner angewendet werden.



PROTOX SC20



Protox SC 20 ist ein niedrig alkalisches Mittel zur Beseitigung von Ruß, Öl, Fettstoffen und weiteren Arten von schwer zu entfernendem Schmutz. Das Produkt wurde speziell für die Reinigung bei Brandschadensanierungen entwickelt und kann auf allen wasserfesten Oberflächen angewendet werden.

Protox SC 20 ist ein professionelles Mittel zur Grobreinigung, das auf modernen, nachhaltigen und raumklimaneutralen technologischen Fortschritten beruht.

Das Produkt löst und entfernt effektiv Ruß, Öl, Fettstoffe und weitere Arten von schwer entfernbarem Schmutz. Das Konzentrat kann auch als Graffiti-Entferner angewendet werden.

ANWENDUNGSGEBIETE

Protox SC 20 kann auf allen wasserfesten Oberflächen angewendet werden. Das Produkt ist insbesondere geeignet für die Anwendung auf harten Oberflächen wie Metallen, Kunststoffen, keramischen sowie den meisten lackierten Oberflächen.

Es kann auch auf empfindlichen Oberflächen wie z.B. Polstermöbeln, Teppichen und Anziehsachen angewendet werden, muss nach der Anwendung jedoch gründlich mit Wasser abgespült werden.

Inhalt

Protox SC 20 ist ein niedrig alkalisches VOC-freies Grobreinigungsmittel. Es enthält weder Lösungsmittel, D-Limonen (zitrusbasierte Lösungsmittel) oder NMP. Protox SC 20 ist nicht ätzend und sämtliche Inhaltsstoffe sind biologisch abbaubar.

Anwendung

Protox SC 20 wird u.a. bei der Brandschadensanierung zur effektiven Beseitigung von Ruß, Öl, Fettstoffen oder weiteren Arten von schwer zu entfernendem Schmutz angewendet. Protox SC 20 wird als Konzentrat oder Lösung mit einer Bürste, einem Schwamm oder Lappen aufgetragen. Das Produkt muss ca. 5 Minuten einwirken gelassen werden, bevor die Oberflächen gründlich bearbeitet und anschließend mit Wasser gespült werden.

Für die Hochdruckreinigung oder Schaumanwendung wird von unten nach oben eine dicke Schicht auf die Oberflächen aufgetragen. Lassen Sie die Lösung ca. 15 Min. einwirken, bevor mit Wasser gespült wird. Es kann erforderlich sein, stark verschmutzte Stellen mit einer Bürste oder einem Scheuerschwamm zu bearbeiten.

Dosierung, abhängig von der Art der Behandlung

Brandschadensanierung: 5-10% in Wasser
Schaumanwendung: 2-5% in Wasser Hochdruckreinigung: 2-5% in Wasser Grundreinigung: 2-5% in Wasser
Universalreinigung: 1-2% in Wasser

Arbeitsschutz und Sicherheit

Da jeder Kontakt mit Reinigungsmitteln im Allgemeinen die Gefahr des Austrocknens der Haut und der Reizung oder dauerhaften Schädigung der Augen birgt, sollte stets mit der erforderlichen Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhen und Gesichtsschutz / Schutzbrille gearbeitet werden. Das Produkt enthält keine flüchtigen Substanzen wie Parfüme und Duftstoffe. Auf Grund der Inhaltsstoffe wird das Produkt als raumklimaneutral bewertet. Protox SC 20 ist ein niedrig alkalisches Produkt, das nicht als ätzend eingestuft wird. Das Produkt verursacht jedoch starke Reizungen bei Augenkontakt.

Umwelt

Protox SC 20 hinterlässt nach dem Spülen mit Wasser keinerlei chemischen Rückstände auf den behandelten Oberflächen. Protox SC 20 enthält ausschließlich Inhaltsstoffe, die biologisch abbaubar sind und deshalb kein Risiko bei ordnungsgemäßer Anwendung darstellen.

PRODUKTDATEN

Verdünnung: Protox SC 20 wird mit Wasser je nach Anwendungszweck verdünnt.

Verbrauch: Abhängig von der Art der Anwendung.

Anwendung: Auftragen mit Sprüher, Bürste, Schwamm oder Waschlappen. Für ca. 5 min. einwirken lassen, danach die Oberflächen gründlich bearbeiten und abschließend gründlich mit Wasser spülen.

Anwendungstemperatur: Optimal: 20-50° C, kann auch in kaltem Wasser angewendet werden.

pH-Wert: Ca. 9,9.

Geruch: Schwach alkoholisch/aminartig.

Reinigung: Reinigungsartikel und Gerätschaften werden gründlich mit Wasser gespült

Aufbewahrung: Protox SC 20 wird frostfrei und vor direktem Sonnenlicht geschützt aufbewahrt.

Haltbarkeit: Bei korrekter Aufbewahrung 2 Jahre ab Produktionsdatum

Sicherheit Lesen Sie stets das Sicherheitsdatenblatt vor der Anwendung, s. www.protox.eu.