

Xtreme Clean

Artikelnummer: 24103 / 24104 / 24105



Beschreibung

Xtreme Clean ist ein wasserlösliches Entfettungsmittel und Reinigungskonzentrat. Leicht biologisch abbaubar, nicht entflammbar, nicht korrosiv und sehr verträglich zu Lacken, Farben, Gummi, Plexiglas und anderen empfindlichen Oberflächen.

Xtreme Clean ist sehr geeignet um CorrosionX zu entfernen.

Xtreme Clean löst Öl, Abgasablagerungen, Zement und Kalkstaub. Es hinterlässt einen sauberen, angenehmen Geruch. Mit Xtreme Clean gereinigte Flächen lassen sich gut lackieren.

Einsatzbereich

Entfettungs und Reinigungsarbeiten an Fahrzeugen, Schiffen, in Motorräumen, Fabriken und Tanks. Zum Reinigen stark verschmutzter Pumpen, Werkzeuge, Lager und Motoren. Gebäude, Dach und Gehwegreinigung.

Als Zusatz in Druckwaschanlagen und um Oberflächen für die Lackierung vorzubereiten. Extrem gut geeignet zum Säubern von kommerziellen Küchen, Grills und fettigen Fußböden.

Vorteile

- Hoch konzentriert, lässt sich mit Wasser verdünnen
- Geeignet für den Einsatz in Hochdruckreinigern
- Geeignet auf Materialien wie Karbon und Magnesium Oberflächen
- Schnell und effektiv gegen Öle und Zementstaub
- Kann mit bis zu 30 Teilen Wasser verdünnt werden
- Nicht entflammbar
- Schnelles Reinigen von Yachten, Baufahrzeugen und Traktoren ohne die üblichen Säurereiniger
- Entfernt Abrieb von Schuhen auf Fußböden
- Entfernt Bremsstaub und Abgasablagerungen

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Farbe	blau, transparent
Geruch	charakteristisch
Dichte (bei 15,6 Grad)	1,02 g/qcm
Lösungsmittelgehalt	5,00 %
Siedepunkt	100 °C
Schmelzpunkt	0 °C
Mischungsverhältnis mit Wasser	Bis 1:30 Mix
Flammpunkt	Nicht bestimmt
Zündtemperatur	Nicht bestimmt
Weiterbrennbarkeit	Keine selbstunterhaltende Verbrennung
pH Wert	6,0
Wasserlöslich	Ja
Gewicht pro Gallone	3,78 kgs
Dampfdruck (bei 15,6 C)	28,13 hPa
Haltbarkeit im verschlossenen Gefäß	unbegrenzt

Wassergefährdungsklasse: WGK 1

Abfallschlüssel: 200129

Materialverträglichkeiten

- Gummi und Dichtungen: Keine sichtbaren Einwirkungen.
- Lackierte Oberflächen: Bei handelsüblichen Produkten sind keine Reaktionen zu erwarten. Bei äußerst empfindlichen Oberflächen wird ein Mischungsverhältnis von 1:30 empfohlen.
- Metalle: Reines Produkt kann die Oberfläche von Aluminium (inkl. Eloxal) angreifen. Wir empfehlen daher die Verwendung in einem Mischungsverhältnis von 1:30. Je nach Reinigungsleistung und Oberflächenqualität kann dieses Mischungsverhältnis angepasst werden.
- Gewebefasern: Keine Reaktionen bekannt, doch sollten empfindlichen Möbelstoffe erst getestet werden.
- Lagerung: Unbegrenzt, vor Frost schützen. Behälter vor UV-Einstrahlung schützen.
- Transport: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften