



P506 Schnellreiniger

P 506 ist ein hochwirksamer, wasserbasierender Reiniger, biologisch abbaubar und alkalisch eingestellt für eine schnelle und effiziente Entfernung von Fett, Schmutz, Kohlenstoff, Öle und anderen hardnäckigen Flecken in zahllosen Anwendungen. Die aktiven Bestandteile sind synthetische Reinigungsmittel, ein organisches Lösemittel (das durch die Flecken durchdringt und diese anlost) und anorganische Salze (für die Reinigung, um der Verseifung und Korrosion entgegen zu wirken sowie um das Wasser zu enthärten).

P 506 wird als universelles Reinigungsmittel für das Reinigen von beschichteten und unbeschichteten Gegenständen, Böden, Maschinen, Maschinenteilen, Präzisionsteilen in jeder Industrie, verdünnt mit warmen oder kalten Wasser, eingesetzt. Das Beste Ergebnis wird erzielt, wenn man die P 506-Lösung mit einer Sprühflasche aufbringt und die zu reinigende Oberfläche gleichzeitig mit einem feuchten Tuch abwischt.

Also: Aufsprühen, abwischen, fertig!

Geeignet zur Reinigung von:

Heizgeräten, Lüftungsapparate, Flugzeugen, Asphaltfliesen, Backsteinen, Badezimmern, Porzellan- und Betonfliesen, Fließbändern, Kühlsystemen (für Drehbänke, Mahlmaschinen, Schleifmaschinen etc.) Dieselmotoren, Grabsteinen, Ruß- und Abgasflecken, Rauchkanälen, Böden, lebensmittelverarbeitenden Maschinen, Küchen (Öfen, Abdunsthäuben, Ventilatoren), Leder- und Vinylbezugsstoffen, Lampen, Maschinen, Booten und Schiffen, Mähmaschinen, Neonlampen, Ölen, Ölraffinerien, Fässern, Rohrleitungen und Pumpen, Druckpressen, Kühlschränken, Eisenbahn-Materialien, Gummi, Abwasser-Kläranlagen, Duschen, Toiletten, Ultraschall-Reinigungsgeräten, Silikonanlagen, Stahlmöbeln, Schwimmbädern, LKW's und Tankwagen, Terrazzo, Traktoren, Planen, Jalousinen, Wänden, Verbindungsstücken, Holzböden und alle denkbaren Gegenständen und Teilen, für die man ein sicheres, wasserlösliches Reinigungsmittel sucht. Spezielle Anwendung für Maler-/Lackierbetriebe; als Ersatzmittel für Ammoniak und geeignet für Straßenbeläge (sehr offener Asphalt-Beton)