



FORMULA 50

Ein stark konzentriertes Reinigungsmittel

- Ein stark konzentriertes, chemisches Reinigungsmittel, hergestellt um stark angebackenen Schmutz, Fett, Ruß u.ä. zu entfernen. z.B. Fußböden, Wände, Maschinen, Werkzeuge usw.
- Dringt schnell und einfach durch Fett und Schmutz und „erneuert“ alle behandelten Oberflächen.
- Sehr wirtschaftlich im Gebrauch, kann in einer Verdünnung von 1 zu 1 auf 100 verwendet werden.
- Wenn Formula 50 mit dem Sprayer aufgetragen und mit Wasser abgespült wird, reinigt es mit einer maximalen Schnelligkeit und einer minimalen Arbeitskraft und Zeit.
- Tastet Eisen und Stahl nicht an.
- Enthält keine gefährlichen Lösungen und ist nicht brennbar

Ein stark konzentriertes, chemisches Reinigungsmittel, hergestellt um stark angebackenen Schmutz, Fett, Ruß u.ä. zu entfernen von Druckerpressen, Stanz- und Bohrmaschinen, Computer und Schreibmaschinen, Ventilatoren, Luftfiltern, Autoteilen, Instrumenten, Schalttafeln, Liften, Sicherheitsinstallationen, Verpackungsmaschinen, Verkaufsautomaten, Werkzeugen, Drehbänke, Maschinen mit Flüssigkühlsystemen, Kränen, Flaschenzügen, Förderbändern, Antriebsketten, Ladeflächen, Booten, Schiffsausrüstungen, Betonböden.

ANWENDUNG

Formula 50 ist mit Wasser zu vermischen, bis man die wirksamste Lösung für die jeweilige Arbeit erhält. Einen Sprayer verwenden, um die zu behandelnde Oberfläche gleichmäßig zu befeuchten und die Lösung einige Minuten einziehen lassen. Nötigenfalls Bürste gebrauchen, und danach für das beste Resultat gründlich mit Wasser abspülen.

Bei angebackenem Schmutz verwendet man 1 Teil Produkt auf 1 Teil Wasser.

Bei schwerer industrieller Verschmutzung mengt man 1 Teil Produkt mit 4 Teilen Wasser.

Bei leichter oder mittlerer Verschmutzung: 1 Teil

Produkt auf 7 bis 100 Teile Wasser. .

Das Produkt nicht auf der Oberfläche trocknen lassen.

EIGENSCHAFTEN

Typ: in Wasser verdünnbarer Entfetter

Farbe: blau-grün

Geruch: frisch

pH-Wert: $\pm 12,5$

Dichte: $\pm 1,07 \text{ g/cm}^3$



Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungen, die nicht unseren Anweisungen entsprechen.