

ACB

- Hochwirksamer, nicht korrosiver Entfetter
- Für alle wasserbeständigen Oberflächen geeignet
- Entfettet trockene Ölschichten effektiv
- Besonders geeignet zur Vorbereitung von Oberflächen vor dem Auftragen von Farbe und Lack
- Nicht korrosiv gegenüber Metallen – enthält einen leistungsstarken Korrosionsinhibitor, um die Korrosionsgefahr für Eisen und Stahl zu verringern.
- Gemäß NSF-Vorschriften müssen Hände und gereinigte Oberflächen nach der Verwendung mit Trinkwasser abgespült werden, wenn in Bereichen der Lebensmittelverarbeitung gearbeitet wird.



HINWEIS

Alle Informationen, einschließlich Bilder, werden mit größter Sorgfalt bereitgestellt. Dennoch ist es angebracht, dass Nutzer unabhängig vom Test die Eignung jedes Produkts für ihre eigenen Zwecke prüfen. Tech-Masters haftet nicht für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Informationen und lehnt jede Gewährleistung für Ihre spezifische Verwendung ab. Die Garantie, die Tech-Masters-Produkte bieten, bezieht sich nur auf die Standardverkaufsbedingungen dieses Produkts. In keinem Fall kann Tech-Masters für zufällige Schäden oder Schäden aufgrund unsachgemäßer Verwendung oder Verkauf des Produkts an einen anderen Kunden haftbar gemacht werden.

AQUA CLEAN BLUE

ALLGEMEINE INFORMATION

AQUA CLEAN BLUE ist ein sehr wirtschaftlicher, nicht korrosiver Entfetter, der für die meisten wasserbeständigen Oberflächen geeignet ist und dort trockene Ölschichten, Schneid- und Bearbeitungsflüssigkeiten usw. wirksam entfernt. Er eignet sich besonders für die Oberflächenvorbereitung vor dem Auftragen von Farben und Lacken. AQUA CLEAN BLUE entfernt Insekten wirksam von Windschutzscheiben und Karosserien. Auf fettigen und öligen Schichten wirkt es als Emulgator. Der Schmutz verliert dabei

seine Verbindung zur Oberfläche und die entstandene Emulsion kann durch Abwischen oder Abspülen entfernt werden.

AQUA CLEAN BLUE kann für weniger anspruchsvolle Anwendungen mit Wasser im Verhältnis 1:20 verdünnt werden. Es kann in der Nähe von offenen Flammen, Funken und Wärmequellen verwendet werden. Gemäß den NSF-Vorschriften müssen Hände und gereinigte Oberflächen nach der Verwendung mit Trinkwasser abgespült werden, wenn in Bereichen der Lebensmittelverarbeitung gearbeitet wird.

TECHNISCHE INFORMATION

Aussehen: flüssig
Farbe: hellblau
Geruch: charakteristisch
pH-Wert (bei 20 °C): 13,0 – 14,0
Schmelzpunkt: ≈ 0 °C
Gefrierpunkt: ≈ 0 °C
Siedebeginn: ≈ 100 °C

Flammpunkt: 43 °C
Dichte (bei 20 °C): 1,03 g/cm³
Wasserlöslichkeit: vollständig mischbar
Dynamische Viskosität (bei 25 °C): < 10 mPas

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- AQUA CLEAN BLUE wird durch Sprühen, Besprühen, Verteilen oder mit Dampf- oder Hochdruckreinigungsgeräten auf die zu reinigenden Oberflächen aufgetragen. Bei Erwärmung auf 80 °C steigt die Wirksamkeit um bis zu 50 %. Daher kann der Wasseranteil in der Arbeitslösung erhöht werden. Je nach Beschaffenheit der Verschmutzung 30 bis 60 Sekunden einwirken lassen. Anschließend die Oberfläche abspülen und trocken wischen.
- VERDÜNNUNGSTABELLE A B C D E
- TEILE WASSER 1 2 5 10 20
- TEILE AQUA CLEAN BLUE 1 1 1 1 1

- Oberfläche Verdünnung

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T121005	Aqua Clean Blue 5l	5l	siehe Aufdruck + 36 Monate	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
T121025	Aqua Clean Blue 25l	25l	siehe Aufdruck + 36 Monate	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
T600500	Micro Towel blue	5pcs.	-	TOOLS
T875003	Spray Master Alkaline 1,5l	1pc.	-	TOOLS
Y385045	Tripping Tap 45mm	1pc.	-	TOOLS
Y385061	Tripping Tap 61mm	1pc.	-	TOOLS
Y496300	Magic Sponge	-	-	TOOLS
Y875002	Bottle Standard 1l	1pc.	-	TOOLS
Y876000	Trigger Basic 360	-	-	TOOLS
Z001358	Pumpspender für 5 lt. Kanister	-	-	TOOLS

