

ACB

KONZENTRIERTES REINIGUNGS- UND ENTFETTUNGSMITTEL

- Hochwirtschaftlicher, nicht korrosiver Entfetter
- Anwendbar auf allen wasserbeständigen Oberflächen
- Trockene Fettschichten effektiv entfetten
- Besonders geeignet zum Vorbereiten von Oberflächen vor dem Auftragen von Farben und Lacken
- biologisch abbaubar
- enthält Korrosionsschutzadditive
- HACCP-konform
- HALAL-Zertifizierung
- NSF-Zertifizierung Kat. A1 NF167770
Gemäß den NSF-Vorschriften müssen Hände und gereinigte Oberflächen mit Trinkwasser abgespült werden.
- Universalreiniger



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Es gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und Tech-Masters lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Tech-Masters haftet keinesfalls für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatzes des Produktes entstehen.

AQUA CLEAN BLUE

ALLGEMEINE INFORMATION

AQUA CLEAN BLUE ist ein sehr wirtschaftliches, nicht korrosives Entfettungsmittel, das für die meisten wasserbeständigen Oberflächen geeignet ist, wo trockene Ölschichten, Schneid- und Bearbeitungsfüssigkeiten usw. effektiv entfernt werden. Es eignet sich besonders zur Oberflächenvorbereitung vor dem Auftragen von Farben und Lacken. AQUA CLEAN BLUE entfernt effektiv Insekten von Windschutzscheibe und Karosserie.

Auf den fettigen und öligen Schichten wirkt es als Emulgator. Schmutz verliert dabei die Verbindung zur Oberfläche und entstandene Emulsion wird durch Wischen oder Spülen entfernt. AQUA CLEAN BLUE kann für weniger anspruchsvolle Anwendungen bis zu 1:20 mit Wasser verdünnt werden. Es kann in der Nähe von offenen Flammen, Funken und Wärmequellen verwendet werden. Gemäß der NSF-Verordnung müssen Hände und gereinigte Oberflächen nach Gebrauch mit Trinkwasser abgespült werden, wenn in Lebensmittelverarbeitenden Bereichen gearbeitet wird.

TECHNISCHE INFORMATION

Form: 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 im Sprühverfahren auf die Oberfläche aufgebracht und kann auch in Kombination mit Dampfreinigungsgeräten und auch mit Hochdruckreiniger verwendet werden. Je nach Struktur der verschmutzten Oberfläche 30-60 Sekunden einwirken lassen. Anschließend die Oberfläche absprühen und trocken wischen.
- VERDÜNNUNGSTABELLE A B C D E
- WASERTEILE 1 2 5 10 20
- Oberflächenverdünnung
- Werkzeugmaschinen A-B
- Nahrungsmittelmaschine B-C
- Etagen D
- Bürstmaschinen E

- Planen C-D
- Verpackungsmaschinen E
- Dampfreinigung E
- Hüttensmaterial A-B
- Kreissägen B
- Zur Reinigung von nicht sehr öligen Oberflächen E
- in Bodenreinigungsmaschinen (Deformer verhindert die Schaumbildung)

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

