

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 ab gespült 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 Bearbeitungsflüssigkeiten 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 ab gespült 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 abspülen und trocken wischen.
- VERDÜNNUNGSTABELLE A B C D E
- WASSERTEILE 1 2 5 10 20
- Oberflächenverdünnung
- Werkzeugmaschinen A-B
- Nahrungsmittelmaschine B-C
- Etagen D
- Bürstmaschinen E
- Planen C-D
- Verpackungsmaschinen E
- Dampfreinigung E
- Hüttenmaterial A-B
- Kreissägen B
- Zur Reinigung von nicht sehr öligen Oberflächen E
- in Bodenreinigungsmaschinen (Deformer vermindert 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 |

