



Foodmax Clean Bio

Leicht biologisch abbaubarer Entfetter/Reiniger für prozessbedingten Lebensmittelkontakt

Beschreibung

Foodmax Clean BIO ist ein echter Multifunktionsreiniger. Foodmax Clean BIO ist ein auf Wasser basierender Reiniger/Entfetter mit einer biologischen Abbaubarkeit von > 90 % und antibakteriellen Eigenschaften. Es ist ein hoch wirksamer Entfetter, geeignet zur Entfernung vieler Verunreinigungen wie tierischen, pflanzlich und mineralischen Fetten, Ölen, organischen Ablagerungen, Klebstoffen und Verbrennungsrückständen. Foodmax Clean BIO enthält keine Lösemittel und toxischen Substanzen.

Vorteile

- Sparsam im Gebrauch.
- Das Produkt ist gebrauchsfertig, kann aber auch verdünnt angewendet werden.
- Nicht toxisch
- Nicht schäumend.
- Leicht biologisch abbaubar.
- Verbraucherfreundlich.
- Nicht entflammbar.
- Foodmax Clean Bio kann auf Aluminiumteilen verwendet werden und schützt Aluminium vor Oxidation.
- Wirkt antibakteriell.
- Multifunktionelles Produkt, das eine Vielzahl verschiedener Reiniger ersetzt.

Anwendungen

- Industrieanlagen.
- Metall- und Glasfassertanks.
- Alle Bodenbeläge wie Stein, Marmor, Keramikfliesen, Asphalt, Beton.
- Metallische und Kunststoffbeschichtete Wände.
- Schiffsbilgen und -decks.
- Mechanische Teile, Abdeckungen, Lkw Be- und Entladeanlagen, Großmaschinen, Bagger usw.

- Rahmen, Tischplatten und alle Arten von Möbeln.
- Lkw und Transportfahrzeuge.
- Schienenfahrzeuge
- Oberflächen vor dem Anstrich (Metall, Holz, Kunststoff)

Foodmax Clean BIO sollte nicht auf Glas, Spiegeln und nicht lackiertem Holz angewendet werden.

Foodmax Clean BIO besitzt antibakterielle und desinfizierende Eigenschaften, am Wirksamsten bei unverdünnter Anwendung. Foodmax Clean BIO entsprechen ausgezeichnet in HACCP Verfahren. Bei Verwendung in der Lebensmittelproduktion Teile und Oberflächen nach Behandlung mit klarem Wasser spülen.

Gebrauch

- Foodmax Clean Bio ist besonders wirksam bei erhöhten Temperaturen. Bei Verdünnung sollte deshalb Wasser mit einer Temperatur von 40 bis 70 °C verwendet werden.
- Die Wirkung von Foodmax Clean Bio erhöht sich, wenn es versprüht wird. Alle Arten von Triggersprühflaschen werden empfohlen.
- Foodmax Bio Clean ist geeignet für den Gebrauch in Hochdruck-Wassersprühsystemen.
- Foodmax Clean kann auch in professionellen Bodenreinigungsmaschinen verwendet werden.

Spezifikationen

NSF H-1, Registrier-Nr. 159797

All performance data on this Technical Data Sheet are indicative only and can vary during production

Matrix Specialty Lubricants BV - info@lubes-portal.com - www.lubes-portal.com



Gebrauch und Verdünnung

Art der Reinigung	Foodmax Clean Bio (Teile)	Wasser (Teile)	Hinweise
Industriewaschmaschinen	1	3 - 4	
Reinigung von Schiffsbilgen	1	4	Gießen Sie die Mischung in die Bilge und lassen sie 4 bis 6 Min. einwirken. Sprühen Sie Foodmax Clean Bio auf die vertikalen Flächen und benutzen Sie einen Hochdruckreiniger für die weiteren Reinigungsarbeiten.
Hygienisierung von Fischereischiffen	1	-	Setzen Sie Foodmax Clean Bio unverdünnt zur Reinigung der Decks und der Lebensmittelmaschinen und -geräte ein.
Tauchreinigung	1	3	Öl und Fett werden von Teilen entfernt, die in einen Behälter mit Foodmax Clean Bio getaucht werden, schwimmen auf und können leicht abgeschöpft werden. Danach kann Foodmax Clean Bio wieder verwendet werden.
Zerstäubung	1	-	Foodmax Clean Bio ist sehr wirksam. Die Wirkung setzt bereits nach wenigen Sekunden nach dem Aufsprühen ein.

Typische Eigenschaften

Foodmax Clean Bio

Leicht biologisch abbaubarer Entfetter/Reiniger für prozessbedingten Lebensmittelkontakt

Eigenschaft	Foodmax Clean Bio
Erscheinungsbild	Matt weiße Flüssigkeit
Geruch	geruchlos
Brechungsindex @ 20 °C, % BRIX	7.5/8.5
Brechungsindex ND @ 20 °C, %	1.348
pH @ 20 °C	12
Phosphat, %Gew.	2.5
Dichte @ 20 ° C, kg/l	1.03

All performance data on this Technical Data Sheet are indicative only and can vary during production

Matrix Specialty Lubricants BV - info@lubes-portal.com - www.lubes-portal.com