



Eclipse HD ist ein leistungsfähiger Entfetter entwickelt für schnelle Entfernung von schwierigster Fetthäufung.

ANWENDUNG

Vor Gebrauch stets Anwendungen und Sicherheitsdatenblatt (SDS) lesen.

ALLGEMEINE ENTFETTUNG

- Entfetter im folgenden Verhältnis mit Wasser mischen:
Leichte Entfettung - 1:64 (16 ml auf 1 Liter Wasser)
Durchschnittsentfettung - 1:32 (31 ml auf 1 Liter Wasser)
Gründliche Entfettung - 1:8 (125 ml auf 1 Liter Wasser)
Sehr starke Entfettung von Nahrungsmittelverarbeitungsgeräten und Oberflächen, Maschinen und Automobilbereich - 1:4 (250 ml auf 1 Liter Wasser)
- Auf Oberfläche aufbringen. 5 Minuten einwirken lassen.
- Mit sauberem Wasser abspülen oder mit einem sauberen Tuch oder Schwamm abwischen.

TIEFENREINIGUNG VON BÖDEN

- Entfetter im folgenden Verhältnis mit Wasser mischen:
Mittlere Verschmutzung - 1:64 (16 ml auf 1 Liter Wasser)
Starke Verschmutzung - 1:32 (31 ml auf 1 Liter Wasser)
- Auf Oberfläche aufbringen. 5 Minuten einwirken lassen.
- Nach der Tiefenreinigung durch Schrubben den Boden abspülen und dann vollständig trocknen lassen, bevor die Beschichtung wieder aufgetragen wird.

AQUAPHYLL

- Tragen Sie die Lösung auf die Oberfläche unter Verwendung von Sprühflasche, Mop, Bürste, Tuch, Schwamm oder Schrubbsaugautomaten. Prüfen Sie die Oberfläche auf Farbecheit an einer unscheinbaren Stellen vor der allgemeinen Verwendung.
- Erlauben Sie ausreichend Kontaktzeit, damit die Lösung ordnungsgemäß funktioniert. Wenn nötig, rühren.
- Gründlich mit sauberem Wasser abspülen. Lebensmittelkontaktflächen müssen gründlich mit Trinkwasser gespült und anschließend saniert werden.

ANWENDUNGSBEREICHE



ALLE ABWASCHBAREN
OBERFLÄCHEN

PRODUKTDATEN

Beschreibung	industrieller Entfetter
Farbe	klare, dunkelviolette Flüssigkeit
pH ASTM E70-07	12,5 (Konzentrat)
Duft	sassafras
Viskosität (Brookfield) @ 68°F (20°C)	<10 CPS
Gefrier-/Siedepunkt ASTM D3209-93 (2008)	widersteht 3 Zyklen
Haltbarkeit ASTM D1791-93 (2008)	2 Jahre
Flammpunkt ASTM D56-05 (2010)	>93°C
Dichte ASTM D1475-98 (2008)	1,07 kg/L @ 20°C
FOV 40 CFR Part 59 Subpart C	5% (Konzentrat) 1,04% (1:4) 0,58% (1:8) 0,16% (1:32) 0,08% (1:64)

BESTELLUNGSMITTELSINFORMATION

Produktnummer	396MPE	396DTC
Inhalt	4 Liter	2 Liter
Größe	4 x 4 Liter	4 x 2 Liter
Palettenmenge	48	88