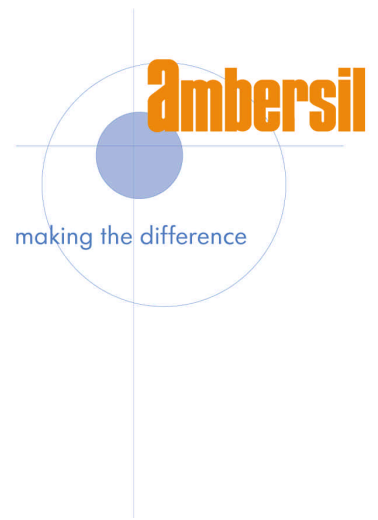


Technische Daten



AMBERCLENS FG FOOD PROCESSING SAFE® SCHAUMREINIGER



AMBERCLENS FG ist ein hochleistungsfähiger, biologisch abbaubarer, auf Wasser basierender Allzweckschaumreiniger/ Fettlöser. Speziell formuliert, enthält er eine Mischung aus synthetischen und natürlichen, oberflächenaktiven Komponenten für den Einsatz in Nahrungsmittelverarbeitungs- und Verpackungsanlagen. Für den Einsatz in vielen verschiedenen Reinigungsanwendungen in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie geeignet. Der stabile, nicht tropfende Schaum sorgt für eine längere Kontaktzeit und eine verbesserte Leistung, besonders auf vertikalen Oberflächen.



EIGENSCHAFTEN

- NSF A1 registriert (Nr. 137995) erfüllt USDA 1998 A1 für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie
- Gemäß OECD 301B leicht biologisch abbaubar
- Dringt schnell ein, entfernt Fett, Öl, Schmutz und hartnäckige Flecken von jeder abwaschbaren Oberfläche
- Stabile, nicht tropfende Schaumformel - begrenzt die Anwendung
- Enthält keine Ammoniak-, Chlor- oder Petroleum-Lösungsmittel
- Frei von Phosphat, EDTA und Nonylphenoethoxylat
- Sicher auf allen Metallen
- Sicher auf Kunststoffen, wenn nach der Anwendung abgespült wird
- Enthält keine Nussöle oder Nussölderivate

ANWENDUNGEN

- Geräte- und Teilereinigung
- Werkzeugreinigung
- Harte Oberflächen und Stoffe
- Gebäudewartung
- Allzweckreinigung und Entfettung

ANWEISUNGEN

- Die Dose gut schütteln.
- Aufsprühen und mit einem sauberen, weichen Tuch, Schwamm oder Küchenpapier verteilen. Bei stark verschmutzten Bereichen sollte der Reiniger ca. 1 Minute lang verbleiben.
- Mit feuchtem Tuch oder Schwamm abwischen oder mit kaltem Wasser abspülen.
- Mit einem sauberen, trockenen Tuch polieren.
- Empfindliche Kunststoffe (Polystyrol, Polycarbonat, ...) Es wird empfohlen, dass der Anwender die Materialverträglichkeit vor der Verwendung überprüft, insbesondere wenn thermische und mechanische Beanspruchungen vorliegen.
- Wenn Teile oder Geräte in den Lebensmittelverarbeitungsbereich zurückkehren sollen, ist das Abspülen mit Trinkwasser erforderlich.

TECHNISCHE DATEN

NSF registriert, Kategorie	:	A1
NSF Nummer	:	137995
Aussehen	:	Weiß und Schaum
Geruch	:	Frisch
Spezif. Gewicht (@ 20°C)	:	1,01
Anfangssiedepunkt	:	100 °C
Gefrierpunkt	:	-2 °C
pH (unverdünnt, @ 20°C)	:	12
Löslichkeit in Wasser	:	Komplett
Biolog. Abbaubarkeit (OECD 301B)	:	Bestanden
Verpackung	:	500 ml Sprühdose

LAGERUNG

Das Produkt kann bei normalen Umgebungstemperaturen gelagert werden und hat bei sachgemäßer Lagerung eine Haltbarkeit von mindestens 72 Monaten. Aerosole sollten immer unter 50 ° C gelagert werden, fern von direkter Hitze und offenem Feuer.

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Gesundheits- und Sicherheitsblatt separat erhältlich.

MISREPRESENTATION ACT 1967

TRADE DESCRIPTIONS ACT 1968

Die Informationen in dieser Veröffentlichung basieren auf unseren Erfahrungen und Berichten von Kunden. Es gibt viele Faktoren außerhalb unserer Kontrolle und unseres Wissens, die die Verwendung und Leistung unserer Produkte beeinflussen und für die keine ausdrückliche oder implizierte Garantie gegeben wird. Benutzer sollten ihre eigenen Tests durchführen, um die Anwendbarkeit solcher Informationen oder die Eignung von Produkten für ihre eigenen Zwecke zu bestimmen. Aussagen über die Verwendung der hier beschriebenen Produkte sind nicht so zu verstehen, dass sie die Verletzung eines Patents empfehlen, und es wird keine Haftung für Verletzungen übernommen, die sich aus einer solchen Verwendung ergeben.

CRC Industries UK Limited, Wylds Road, Bridgwater, Somerset, TA6 4DD

Tel: +44 (0) 1278 727200

Fax: +44 (0) 1278 425644

Web: www.ambersil.com

E-Mail: sales.uk@crcind.com