



CHEMISCHE SPEZIALPRODUKTE
FÜR DIE LEBENSMITTELTECHNIK



CLEANERS



LUBRICANTS



SPECIALTY



ACCESSORIES





CRC Industries ist einer der weltweit führenden Hersteller chemischer Spezialprodukte für die Wartung und Instandsetzung in der Industrie, im Handwerk, in der Elektronik und im Automobilbereich. Das Unternehmen besteht aus vier operativen Einheiten mit Zentralen in den USA, Belgien, England und Australien. CRC Industries Europe ist ISO 9001 zertifiziert.

CRC Industries Europe ist spezialisiert auf die Herstellung und den Vertrieb von Reinigern, Schmierstoffen, Korrosionsschutzmitteln, Klebstoffen, Schweißsprays, Additiven, Formentrennmitteln und vielen anderen chemischen Spezialprodukten für den europäischen und afrikanischen Markt sowie den mittleren Osten.

In den eigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilungen entstehen leistungsfähige Produkte, die auf die spezifischen Anforderungen in der Praxis ausgerichtet sind. Bei der Herstellung unserer Produkte orientieren wir uns an den strengsten Umwelt- und Sicherheitsstandards.

Die CRC Industries Deutschland GmbH hat ihren Sitz im badischen Iffezheim. Dort befindet sich auch das Verwaltungs- und Distributionszentrum für den deutschsprachigen Raum. Dies garantiert eine schnelle, flexible Logistik und Verfügbarkeit aller CRC-Produkte.

www.crcind.com



CLEANERS

“ÜBERZEUGEN SIE SICH: CRC IST DIE BESTE LÖSUNG!“



LUBRICANTS



SPECIALTY

Alle Angaben in dieser Broschüre basieren auf Anwendungserfahrungen und /oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen und unter Berücksichtigung des Faktors Mensch empfehlen wir vor dem ersten Gebrauch stets die eigene Prüfung der Produkte für die vorgesehene Anwendung. Alle Angaben ohne Gewähr.

Bitte beachten: Das CRC Produktsortiment ist länderspezifisch. Das bedeutet: Nicht alle Produkte in diesem Katalog sind in jedem Land verfügbar. Produktabbildungen sind nicht verbindlich. Das ausgelieferte Produkt kann sich optisch von der Produktabbildung im Katalog unterscheiden.



ACCESSORIES



INHALT

MY CRC - DATENBLATTVERWALTUNG	4
YOU TUBE - ANIMIERTE PRODUKTFILME	5
95% WIRKSTOFFGEHALT - 360° SPRÜHTECHNIK	6
ECO - UMWELTGERECHTE PRODUKTE	7
FPS - FOOD PROCESSING SAFE / NSF-KRITERIEN	8
HACCP - EIGENKONTROLLSYSTEM	9
GREEN LIGHT FOOD SAFETY SYSTEM	10
PERMALOCK - SPEZIALSPRÜHKOPF	11
SCHMIERSTOFFE	12-17
SPEZIALPRODUKTE	18
REINIGER	19-22
WEBSITE	23
ZUBEHÖR	24
REGALE & DISPLAYS	25
PRODUKT-INDEX	26
PRODUKT-AUSWAHLTABELLE	27



MY CRC

AUTOMATISCHER UPDATE-SERVICE!



Mit MY CRC bietet CRC einen automatischen Update-Service für alle Technischen Merkblätter (TDB) und Sicherheitsdatenblätter (SDB). CRC informiert bei einer Änderung automatisch per E-Mail, so dass die Datenblätter stets auf dem aktuellsten Stand gehalten werden können.

Für eine Überarbeitung kann es viele Gründe geben - zum Beispiel Änderungen im europäischen Recht. In der hochregulierten chemischen Industrie (Stichwort REACH) ist es wichtig, die Datenblätter stets auf dem aktuellen Stand zu halten. Durch den Einsatz von MY CRC kann der Kunde seinen Informationsverpflichtungen zu 100% automatisiert nachkommen, wann immer es eine Änderung an einem Datenblatt gibt - schnell, einfach, effizient.

Über einen einfachen Registrierungsprozess auf der CRC Website (www.crcind.com) kann jeder Zugang zum kompletten CRC Produktsortiment erhalten. Hier können die für den Einzelnen relevanten Produkte ausgewählt werden. Nach einem Update werden die jeweiligen Datenblätter als Link zugesandt.

Das System speichert die Auswahl - bei Änderungen werden die User automatisch per E-Mail informiert.

Stets aktuell - ein einzigartiger Service!

- 24 Stunden / 7 Tage Verfügbarkeit online
- Kein Update mehr verpassen!
- Spart Zeit!
- Einfach zu benutzen!
- Alle Informationen werden vertraulich behandelt.

MY CRC - SO GEHT'S!

1. www.crcind.com/crc aufrufen.
2. MY CRC Logo anklicken.
3. Link "New User" auswählen.
4. Unternehmensdaten ausfüllen.
5. Sie erhalten eine E-Mail mit Ihren persönlichen Login-Daten.
6. Geben Sie die Login-ID und das Passwort bei MY CRC ein.
7. Wenn Sie eingeloggt sind, wählen Sie ein Land aus dem Drop-Down-Menü am Kopf der Seite.
Sie sehen nun eine Liste aller CRC- Produkte. In den Boxen auf der rechten Seite können Sie die entsprechenden Datenblätter auswählen.
8. Bitte bestätigen Sie Ihre Auswahl.
9. Anschließend einfach den Internet-Browser schließen - fertig!
10. Sollten Sie die Produkt-Auswahl einmal anpassen müssen, loggen Sie sich einfach wieder in MY CRC ein und verändern Sie die Update-Optionen (E-Mail Einstellungen können Sie durch einen Klick auf das MY CRC Logo bearbeiten).



SCHAUEN SIE REIN: UNSERE ANIMIERTEN PRODUKTFILME!

You **Tube**

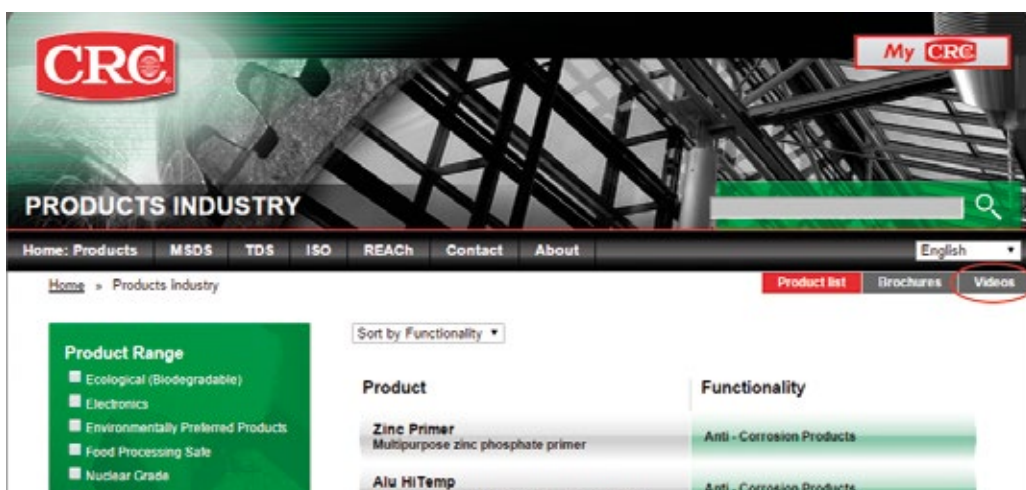
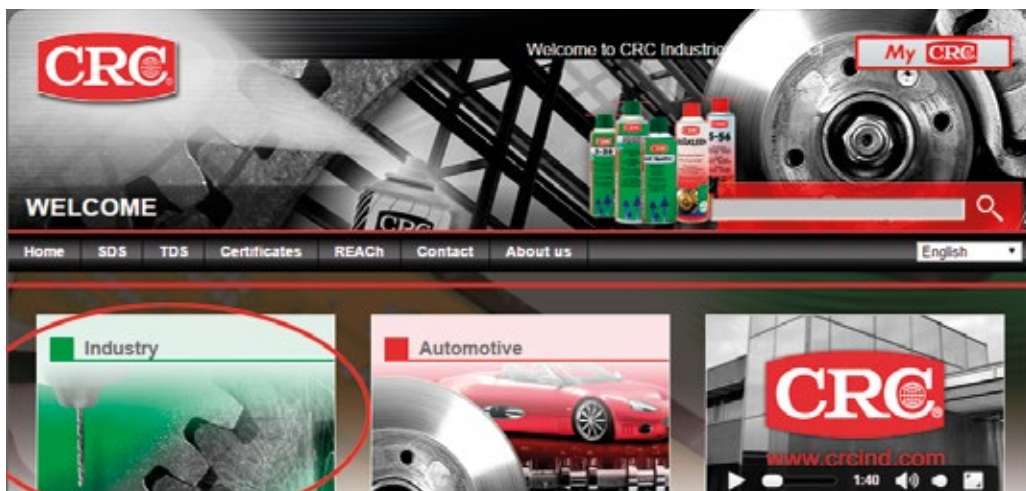


CRC INDUSTRIES EUROPE - JETZT AUF YOUTUBE!

Besuchen Sie CRC Industrie Europe auf Youtube! Es erwartet Sie ein großes Angebot an animierten Produktfilmen, das ständig erweitert wird. Abonnieren Sie unseren Kanal - so erhalten Sie automatisch Informationen über alle Neuigkeiten.

ANIMIERTE PRODUKTFILME AUF UNSERER WEBSITE

- Öffnen Sie www.crcind.com/crc/
- Klicken Sie auf den Bereich "Industry".
- Klicken Sie auf "Videos".

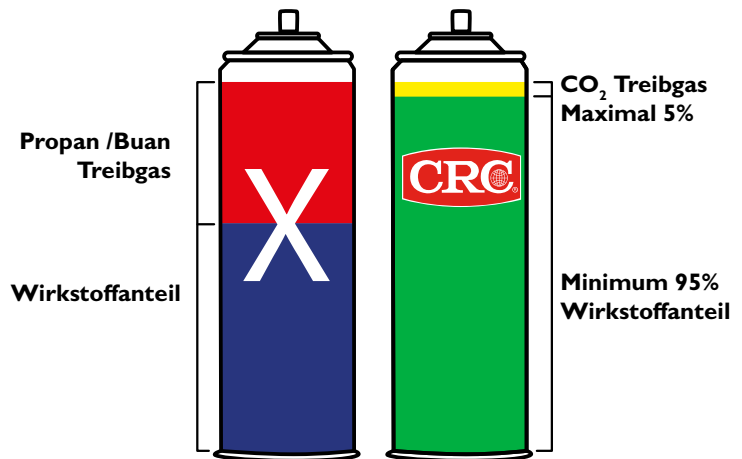


WWW.CRCIND.COM

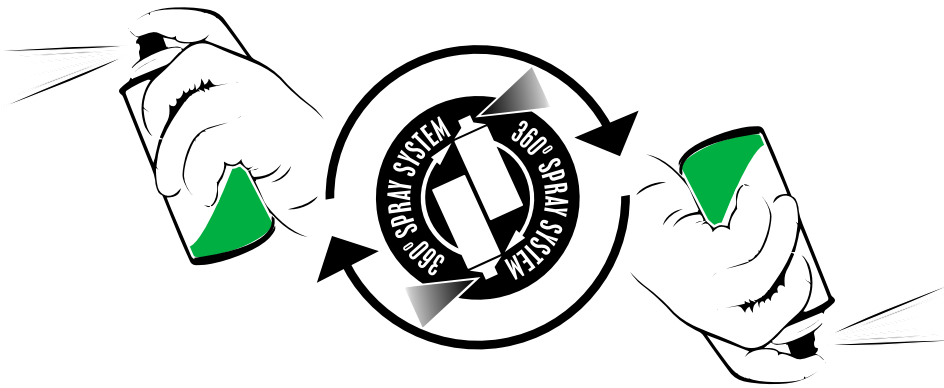


MEHR PRODUKT EIN PLUS FÜR DIE UMWELT

Die Umwelt ist uns wichtig. Wenn es technisch machbar ist, füllen wir unsere Spraydosen mit CO₂ als Treibgas ab. Der Vorteil: Der Wirkstoffanteil beträgt dadurch mindestens 95 Prozent. Bei anderen Treibmitteln liegt der Wirkstoffanteil zum Teil bei nur 60 bis 70 Prozent. Für die Anwender bedeutet das: Bei den entsprechenden CRC-Produkten erhalten Sie ± 35 Prozent mehr Produkt.



360°-SPRÜHTECHNIK



MEHRSPRACHIGE DOSEN

- Auf den Produktetiketten sind bis zu 31 Sprachen abgebildet, so dass auch fremdsprachige Mitarbeiter die Warnhinweise verstehen können. Die mehrsprachigen Dosen reduzieren das Risiko von Arbeitsunfällen oder unsachgemäßer Handhabung und erhöhen dadurch die Sicherheit der Anwender.
- Alle Sicherheitsdatenblätter sind auf unserer Website in 31 Sprachen verfügbar: www.crcind.com
Jetzt registrieren! Kein Update verpassen.





“ECO”/“ÖKO” - DER BEGRIFF

Die Begriffe “ECO / ÖKO”, “GRÜN”, “BIO” werden in unterschiedlichsten Zusammenhängen benutzt. Solange es keine rechtlich bindende Definition gibt, geben diese Worte dem Verbraucher keine Orientierung. In Bezug auf chemische Produkte sind somit nur Standardtests von international anerkannten Testlaboren aussagekräftig. CRC bietet mit einem klar definierten ECO-Siegel Transparenz für die Kunden.

DER CRC ANSATZ

CRC-Produkte mit dem “ECO”-Siegel sind gemäß OECD Testrichtlinien geprüft (OECD = Organisation for Economic Cooperation and Development)

Diese Produktgruppe ist in 2 Level unterteilt:

LEVEL 1



Hohes Maß an biologischer Abbaubarkeit gemäß dem OECD 301B Standard. Produkte, die diesem Standard entsprechen, erhalten das abgebildete Logo.

Ihr Produktname enthält zusätzlich das Wort “ECO”.

Biologische Abbaubarkeit gemäß OECD 301B

- Eine hohe Konzentration des Testmaterials wird mit einem Bakteriengemisch vermengt. Der Zersetzungsgrad nach 28 Tagen wird basierend auf der CO₂-Produktion bewertet. Ein Produkt wird als “leicht biologisch abbaubar” eingestuft, wenn 60% der theoretisch möglichen Menge CO₂ innerhalb des 28-tägigen Tests produziert wurde.
- Ein negatives Resultat bedeutet nicht zwangsläufig, dass das Produkt unter passenden Umweltbedingungen nicht doch abgebaut wird. Es ist üblich, dass Produkte, die einen Wert zwischen 20 und 60% erreichen, als “von Natur aus biologisch abbaubar” angesehen werden können.

LEVEL 2



Jedes Produkt erfüllt alle der nachfolgend aufgeführten, allgemeinen ökologischen Kriterien sowie mindestens drei der sieben produktspezifischen Kriterien (siehe rechte Spalte).

ALLGEMEINE KRITERIEN (Mindestanforderung)

1. Rezeptur enthält keine:

- Schwermetalle wie Quecksilber (Hg), Blei (Pb), Cadmium (Cd) etc., welche für ihre Toxizität und Persistenz bekannt sind.

(Ref. 1)

- Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) (Ref. 2)
- Substanzen mit Treibhauspotenzial > 150, wie HFCs (Ref. 3)
- RoHS-gelistete Substanzen (Ref. 4)
- Nitrite
- Aromatische Kohlenwasserstoffe
- Chloride & Bromide
- Bei Reinigern: Phosphate und Nonylphenole

2. Produkt ist nicht klassifiziert als “giftig oder sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung”.

3. Produkt ist nicht klassifiziert als “kann bei Inhalation und Hautkontakt Sensibilisierung hervorrufen”

PRODUKTSPEZIFISCHE KRITERIEN (Auswahl)

Für jedes Produkt treffen mindestens drei der folgenden Kriterien zu (abhängig von der Produktkategorie).

1. Die Hauptkomponente ist Wasser oder enthält mind. 50% nachwachsende Rohstoffe (Ref.5). Im Fall von Schmierstoffen beträgt die Menge an nachwachsenden Rohstoffen mind. 70%, im Fall von Fetten mind. 45%. (Ref. 6)
2. Das Produkt enthält weniger als 10% leichtflüchtige organische Verbindungen (VOC). (Ref. 7)
3. Das Produkt ist ökologisch verpackt. (Ref. 8)
4. Produkte aus dem Bereich Korrosionsschutz müssen eine Beständigkeit im Salzsprühnebeltest von mindestens 250 Stunden aufweisen. (Ref. 9)
5. Biologisch abbaubar gemäß OECD 302C*. (Ref. 10)
6. Leicht biologisch abbaubar gemäß OECD 301**. (Ref. 11)
7. Erfüllt die Kriterien des Europäischen ECO-Zertifikats (siehe www.eco-label.com). (Ref. 12)

Ref. 1. E. Lawrence, A. R. W. Jackson, J. M. Jackson (Eds.). Longman Dictionary of Environmental Science, Addison Wesley Longman, Harlow (1998). Ref. 2. Annex XV, Regulation (EC) 1907/2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Restrictions on Chemicals Ref. 3. Directive 2006/40/EC relating to emissions from air-conditioning systems in motor vehicles. Ref. 4. Directive 2002/95/EC of the European Parliament and of the council of 27 January 2003 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment. Ref. 5. Commission decision 2005/360/EC establishing ecological criteria and the related assessment and verification requirements for the award of the Community eco-label to lubricants, Annex, paragraph 5 Ref. 6. Commission Decision 2005/360/EC establishing ecological criteria and the related assessment and verification requirements for the award of the Community eco-label to lubricants, Annex, paragraph 5 Ref. 7. Commission Decision 2005/344/EC establishing ecological criteria for the award of the Community eco-label to all-purpose cleaners and cleaners for sanitary facilities, Annex paragraph 8 - Volatile organic components with a boiling point lower than 150°C Ref. 8. ecological packaging: Directive 94/62/EC on packaging and packaging waste. Ref. 9. ASTM B117 Ref. 10. inherently biodegradability (modified MITI test): OECD 302C Ref. 11. readily biodegradability: OECD 301 (A-F) Ref. 12. Commission decision 2005/360/EC for lubricants - Commission decision 2005/344/EC for cleaners

*/** BIOLOGISCHER ABBAU = Abbau chemischer Substanzen durch lebende Organismen - im Ergebnis erfolgt oft die komplette Umwandlung von organischem Material zu CO₂ und Wasser.

* BIOLOGISCHE ABBAUBARKEIT (OECD 302): Test, der unter etwas günstigeren Umweltbedingungen durchgeführt wird. Chemikalien, die diesen Test bestehen, gelten als abbaubar, auch wenn der Abbau der Chemikalie in der Umwelt nur langsam erfolgen kann.

** LEICHTE BIOLOGISCHE ABBAUBARKEIT (OECD 301): Test, der unter härtesten Umweltbedingungen durchgeführt wird.



NSF - WYJAŚNIENIA

NSF ist die Abkürzung für "National Sanitary Foundation". Das Unternehmen wurde 1944 als Non-Profit-Organisation gegründet. NSF International ist ein weltweiter Anbieter von Lösungen in den Bereichen Gesundheit und Sicherheitsmanagement für Unternehmen, öffentliche Einrichtungen und Endverbraucher. 1999 brachte die NSF das freiwillige "Nonfood Compounds Registration Program" auf den Weg. Es war die Wiedereinführung eines bewährten Programmes des amerikanischen Landwirtschaftsministeriums (USDA). Das Prinzip: Die Bewertung von Produkten auf Basis der Formulierung und der Etikettierung. Produkte, welche die entsprechenden Verordnungen und Richtlinien erfüllen, erhalten einen Registrierungsbescheid und werden in das NSF White Book™ aufgenommen - einer Auflistung geschützter Substanzen und Nonfood-Erzeugnisse.

USDA

Das amerikanische Landwirtschaftsministerium USDA (United States Department of Agriculture) regulierte früher die Nutzung von Nonfood-Erzeugnissen wie Reiniger und Schmierstoffe im Bereich der Lebensmittelverarbeitung. 1999 wurde dieses Zulassungssystem von NSF International als freiwilliges Zertifizierungsprogramm übernommen, wie auch die USDA Kategorien für Schmierstoffe: USDA H1 für gelegentlichen Lebensmittelkontakt, USDA H2 für Bereiche ohne Lebensmittelkontakt.

CRC FPS (FOOD PROCESSING SAFE)

Abhängig von der Anwendung wurden alle FPS Produkte von CRC für den Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben entwickelt. Alle FPS Produkte sind NSF registriert.

Lebensmittelkontakt

Nur H1 Schmierstoffe können in Bereichen mit Lebensmittelkontakt eingesetzt werden.

NSF-KATEGORIEN

Schmierstoffe und Trennmittel mit H-Registrierung

können eingesetzt werden als:

- Korrosionsschutz-Film für Bauteile (Film muss vor dem Einsatz in der Lebensmittelverarbeitung wieder entfernt werden)
- Trennmittel für Dichtungen oder Tankverschlüsse
- Schmiermittel

H1 Schmierstoff für alle Bereiche, selbst wenn ein gelegentlicher Lebensmittelkontakt nicht auszuschliessen ist (gemäß FDA 21 CFR, Bereich 178.3570).

H2 Schmierstoff ohne direkten Lebensmittelkontakt.

Spezialprodukte

P1 Diverse Produkte ohne direkten Lebensmittelkontakt (z.B. Lecksuchspray).

Reiniger mit A-Registrierung

Vor der Anwendung Lebensmittel & Verpackungsmaterialien entfernen oder schützen. Danach mit Trinkwasser abspülen, so dass kein Geruch oder Rückstand zurückbleibt.

A1 Universell einsetzbar.

Einsatz als Universalreiniger in allen Bereichen und auf allen Oberflächen.

A7 Einsatz als Metallreiniger in allen Bereichen, begrenzt auf Oberflächen ohne Lebensmittelkontakt.

Gerüche des Reinigers müssen sich vor dem Weiterarbeiten verflüchtigt haben.

A8 Einsatz als Entfetter und Rußentferner in allen Bereichen, begrenzt auf Anwendungen an Küchenausrüstungen und -geräten und damit verbundenen Oberflächen.

Gerüche des Reinigers müssen sich vor dem Weiterarbeiten verflüchtigt haben.

Reiniger mit C-Registrierung.

C1 Universeller Einsatz außerhalb von Produktionsbereichen.

Vor erneutem Einsatz der gereinigten Ausrüstung im lebensmittelverarbeitenden Bereich die Oberfläche mit Trinkwasser nachspülen.

Lösemittelhaltige Reiniger mit K-Registrierung

K1 Einsatz als Lösemittel-Reiniger und Entfetter außerhalb von Produktionsbereichen.

Reinigungsmittel + Trinkwasserspülung notwendig vor dem erneuten Einsatz der gereinigten Ausrüstung im lebensmittelverarbeitenden Bereich.

K2 Einsatz als Elektronikreiniger in allen Bereichen.

Lebensmittel & Verpackungsmaterialien müssen entfernt oder geschützt werden. Gerüche müssen sich verflüchtigt haben, bevor Lebensmittel & Verpackungsmaterialien diesem Bereich wieder ausgesetzt sind.

K3 Einsatz als Klebstoffentferner auf Lebensmittelverpackungen in allen Bereichen.

Lebensmittel & Verpackungsmaterialien müssen entfernt oder geschützt werden. Reinigungsmittel + Wasserspülung notwendig vor dem erneuten Einsatz. Gerüche müssen sich verflüchtigt haben, bevor Lebensmittel & Verpackungsmaterialien diesem Bereich wieder ausgesetzt sind.

HACCP

HAZARD ANALYSIS CRITICAL CONTROL POINTS

HACCP ist ein vorbeugendes Risikomanagementsystem. Es wurde für Unternehmen entwickelt, die sich mit der Herstellung, Weiterverarbeitung, Handhabung, Verpackung, Distribution und dem Versand von Lebensmitteln befassen. Das System umfasst die komplette Prozesskette - angefangen von Lagermaterialien, über Verbrauchsmaterialien, hin zu den fertigen Produkten. **HACCP** ist kein Handbuch, sondern ein Qualitätssicherungssystem. Es beinhaltet **sieben Prinzipien**:

1. Systematische Bestandsaufnahme aller potenziellen Gefahren und Risiken.
2. Identifizierung der kritischen Kontrollpunkte (CCPs): Prozessstufen, in denen das Risiko vermieden oder minimiert werden kann.
3. Bestimmen kritischer Richtwerte und der tolerierten Abweichungen pro CCP.
4. Überwachung der CCP's.
5. Erfassen der Korrekturmaßnahmen zur Wiederherstellung der Sicherheit.
6. Schaffung von Prüfmechanismen: Wiederholte Überprüfung muss sicherstellen, dass der HACCP-Prozess einwandfrei funktioniert.
7. Stets aktualisierte Dokumentation: Handbuch - Nachweise.

Die Entstehung

Das HACCP System hat seinen Ursprung in der US-Raumfahrt: Abgelaufene oder schlechte Lebensmittel konnten im Raumschiff nicht einfach umgetauscht und durch frische ersetzt werden. Dem gegenüber stand das hohe Risiko eines möglichen Ausfalls einer teuren Mission durch eine Lebensmittelvergiftung.

Ziele

- Lebensmittelsicherheit zu gewährleisten und zu verbessern hat höchste Priorität. Sie wird erreicht, in dem Gesundheitsrisiken im Herstellungs- und Handhabungsprozess bestimmt und kontrolliert werden.
- Risikominimierung: Das Kontrollprogramm der Europäischen Union wurde geschaffen, um die Risiken einer potenziellen Verunreinigung von Lebensmitteln so klein als möglich zu halten. Diese können mikrobiologischer, chemischer oder physikalischer Art sein.
- Prüfung der Gefahrenhäufigkeit und Schwere der Vorfälle (Risiko = Wahrscheinlichkeit x Wirkung).
- Schnelles und effizientes Eingreifen im Falle von Problemen mit Kontaminationen.

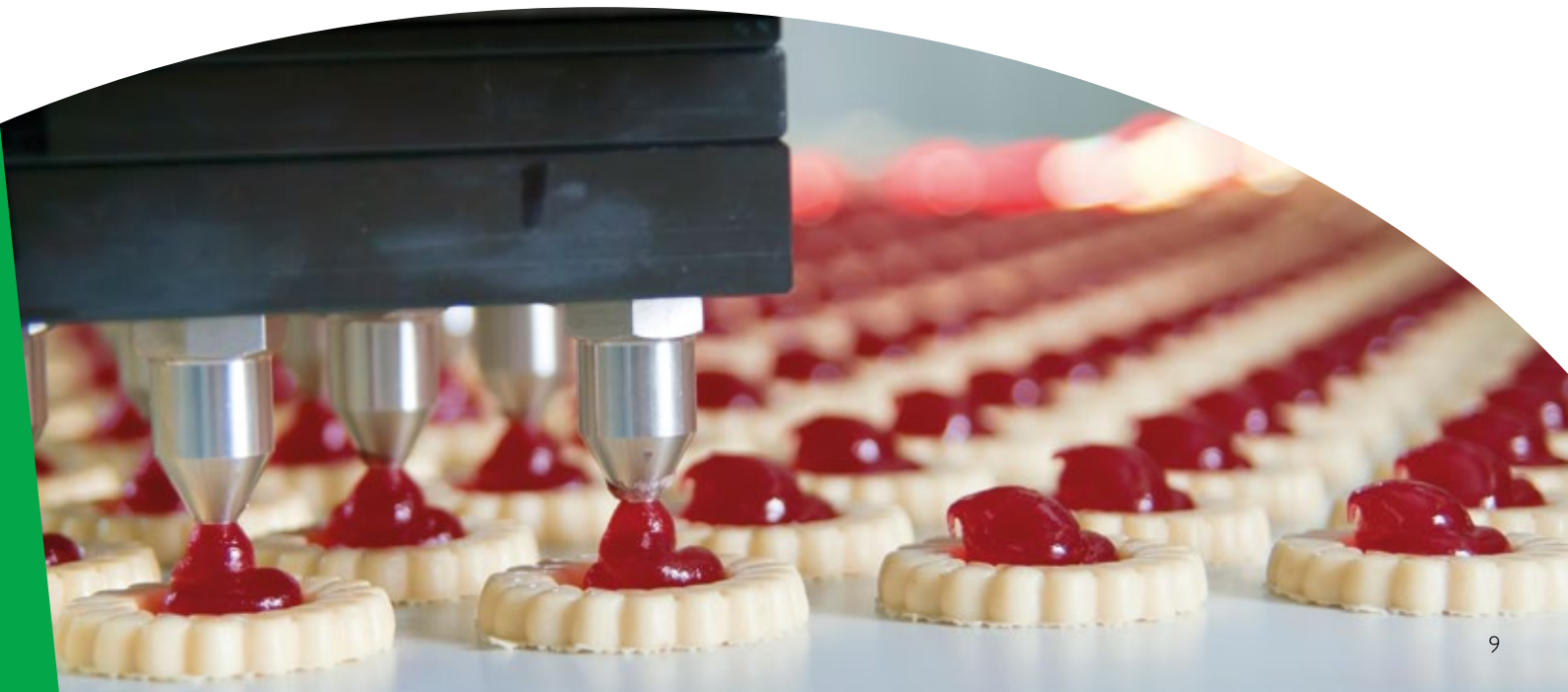
Vorteile

- Einführung eines ganzheitlichen Qualitätsmanagement-Systems.
- HACCP-Zertifikat als Qualitätsstandard.
- Strukturierte Überwachung der Herstellungsprozesse.
- Ausreichende hygienische Arbeitsbedingungen.
- Vermarktungsvorteil: das Qualitätssicherungsprogramm wird von den meisten Kunden gefordert.

CRC & HACCP

CRC Industries Europe liefert ein komplettes Sortiment von NSF registrierten Produkten.

- Diese Produkte unterstützen bestehende HACCP-Programme oder helfen, ein neues HACCP-System zu etablieren.
- Wir bieten eine vollständige Dokumentation und Produkttrainings an.
Sprechen Sie uns an!

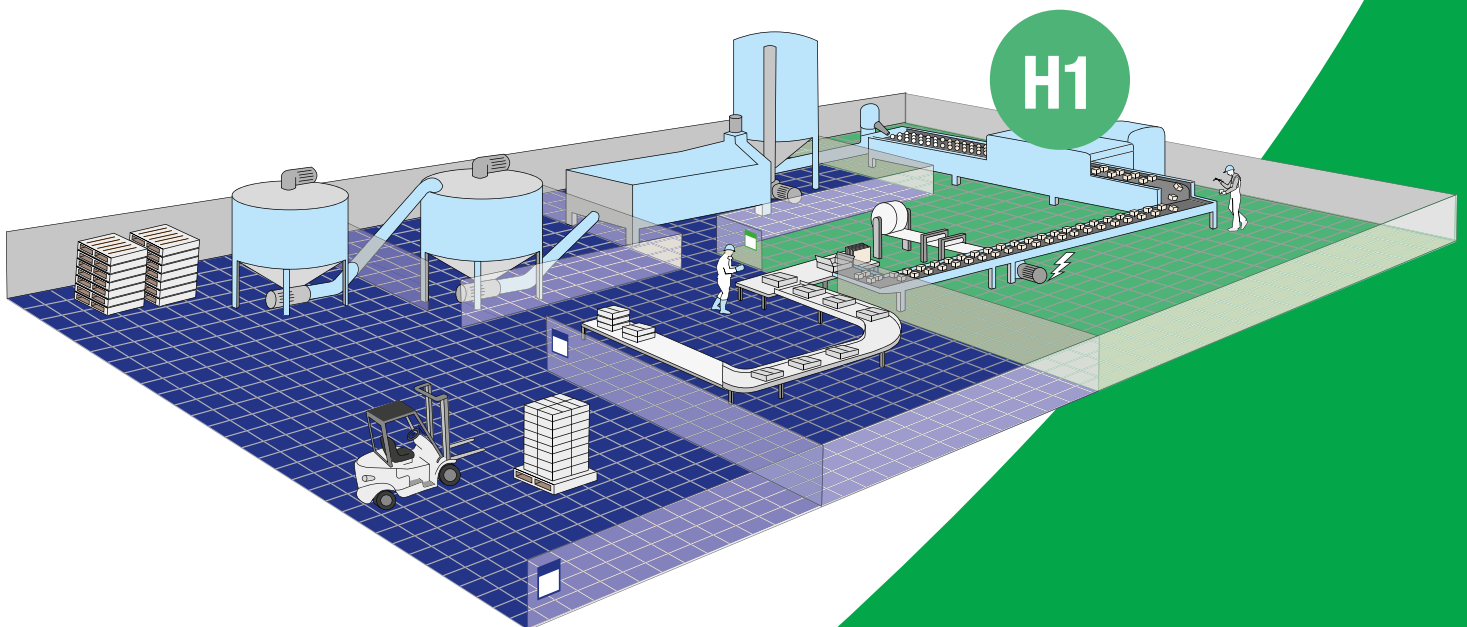


GREENLIGHT FOOD SAFETY SYSTEM



- Hilft, Verunreinigung von Lebensmitteln zu **VERHINDERN**.
- Unterstützt Betriebe beim Verarbeiten, der Bewertung und Kontrolle von chemischen Produkten.
- Wird zu einer wertvollen Komponente Ihres HACCP-Programmes.
- Mehr als **25 verschiedene NSF H1 registrierte CRC Produkte** sind verfügbar.

FPS ZONEN





PREVENTION. NOT DETECTION™.



Exklusiv bei CRC

Perma-Lock®

Der 2-Wege Sicherheits-Sprühkopf

- Fest fixiertes Sprührohr - fällt nicht ab!
- Komfort-Sprühkopf mit 2-Wege Sprühsystem
- Sprührohr nach unten: präzises Sprühen
- Ausgeklappt: punktgenaues Sprühen
- Komfortable Anti-Rutsch-Druckfläche

Entwickelt für Höchstleistung und Haltbarkeit: Perma-Lock® - der 2-Wege Sicherheits-Sprühkopf von CRC - ist dank des fest fixierten Sprührohrs das sicherste System auf dem Markt.

ÖLE

MULTIFUNKTIONSÖL



MULTI OIL

SILIKONSPRAY



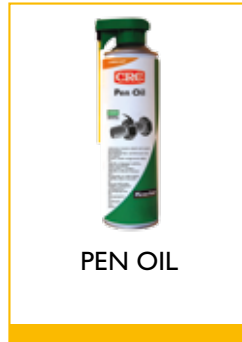
SILICONE

KETTENSpray



CHAIN LUBE

KRIECH- / SCHUTZÖL



PEN OIL



3-36

FETTE

MEHRZWECK

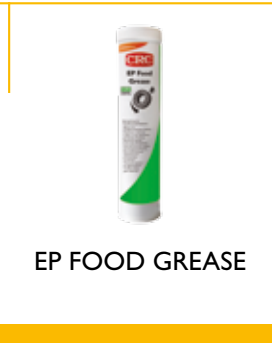


FOOD GREASE

HOCHDRUCK

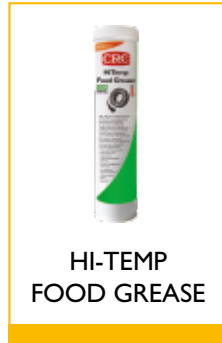


EXTREME LUBE



EP FOOD GREASE

HOCHTEMPERATUR



HI-TEMP
FOOD GREASE

PASTEN

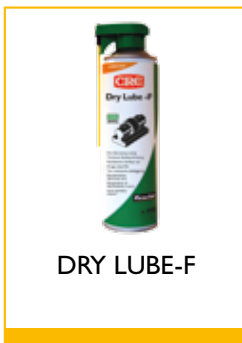
MONTAGE



ASSEMBLY PASTE

TROCKENSCHMIERSTOFFE

PTFE-SPRAY



DRY LUBE-F



CRC MULTI OIL

Multifunktionsöl, NSF H1 + Perma-Lock

Multifunktionsöl zum Schmieren, Lösen, Schützen und Feuchtigkeit verdrängen. Besitzt eine ausgezeichnete Kriechfähigkeit und löst Rost, Schmutz und Korrosion. Geruchlos, silikonfrei, hohe Temperaturbeständigkeit. NSF H1 + Perma-Lock - ideal zum Einsatz im direkten lebensmittelverarbeitenden Bereich. Unbedenklich auch bei gelegentlichem Lebensmittelkontakt.



Ref.	GEBINDE
32605	Spray 500 ml
20157	Kanister 5L



Nonfood Compound Program Listed
H1-017048



CRC CHAIN LUBE

Kettenöl, NSF H1 + Perma-Lock

Hochleistungsschmierstoff mit PTFE für Transport- und Antriebsketten. Chain Lube ist kompatibel mit O-Ringen, spritzwasserbeständig und silikonfrei. Verhindert Korrosion. Durch den PTFE-Zusatz ist die Gleitwirkung und Druckbelastbarkeit des Schmierfilms erhöht. NSF H1 + Perma-Lock - ideal zum Einsatz im direkten lebensmittelverarbeitenden Bereich. Unbedenklich auch bei gelegentlichem Lebensmittelkontakt.



Ref.	GEBINDE
32316	Spray 400 ml
30033	Kanister 5L



Nonfood Compound Program Listed
H1-017046



CRC SILICONE

Silikonöl, NSF H1 + Perma-Lock

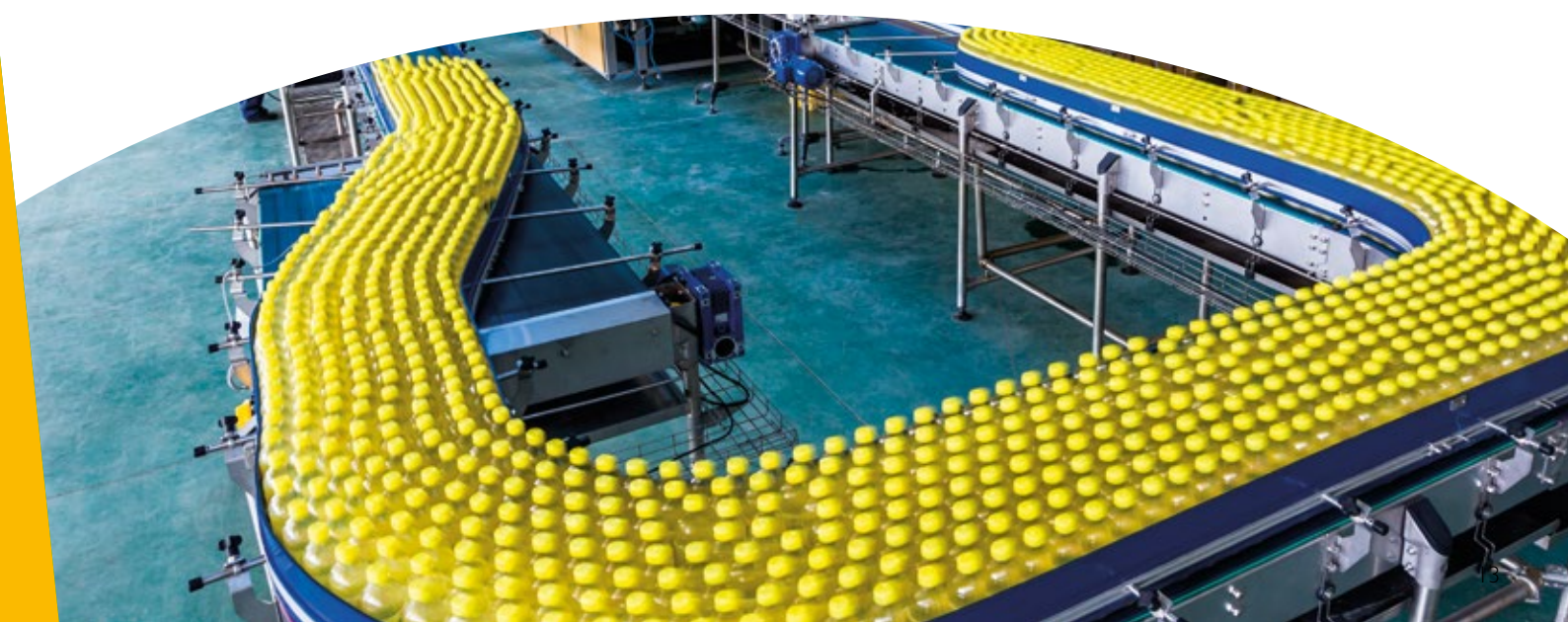
Hochreines Synthesöl auf Silikonbasis. Ideal als Gleit- und Trennmittel insbesondere für Kunststoff und Gummi. Silicone schmiert, pflegt und schützt auch bei hoher Temperaturbelastung. NSF H1 + Perma-Lock - ideal zum Einsatz im direkten lebensmittelverarbeitenden Bereich. Unbedenklich auch bei gelegentlichem Lebensmittelkontakt.



Ref.	GEBINDE
31262	Spray 500 ml
32679	Kanister 5L



Nonfood Compound Program Listed
H1-126501



SCHMIERSTOFFE - ÖLE / PTFE-SPRAY / HOCHDRUCKFETTE



CRC 3-36

Universelles Schmier-, Pflege- und Korrosionsschutzöl, NSF H2

Hochwertiges Schmier- und Korrosionsschutzöl für Metalloberflächen aller Art. Kriechfähig, verdrängt Feuchtigkeit, silikon-, harz- und säurefrei. Bietet temporären Transport- und Innenlagerschutz. Reinigungs- und Pflegeöl für Edelstahloberflächen. Für die Lebensmitteltechnik gemäß NSF H2 registriert.

Ref.	GEBINDE
32673	Spray 250 ml
10110	Spray 500 ml
10114	Kanister 5L
30362	Fass 20L
30364	Fass 200L



Nonfood Compound Program Listed
H2-139736



CRC PEN OIL

Rostlöser und Kriechöl zum Lösen von Schrauben, NSF H1 + Perma-Lock

Durchdringt Rost und Schmutz. Löst festsitzende Schrauben und Muttern. Erhöhte Schmierwirkung durch MoS₂. NSF H1 + Perma-Lock - ideal zum Einsatz im direkten lebensmittelverarbeitenden Bereich. Unbedenklich auch bei gelegentlichem Lebensmittelkontakt.

Ref.	GEBINDE
32606	Spray 500 ml



Nonfood Compound Program Listed
H1-139816



CRC DRY LUBE-F

PTFE-Trockenschmierstoff, NSF H1 + Perma-Lock

Fett- und ölfreies Gleit- und Schmiermittel für Kunststoff, Gummi oder Metalloberflächen. Sauber, trocken, Temperaturbeständig bis +250 °C. Gutes Gleit- und Trennmittel für Laufschienen, Transportrollen oder Schneidwerkzeugen. NSF H1 + Perma-Lock - ideal zum Einsatz im direkten lebensmittelverarbeitenden Bereich. Unbedenklich auch bei gelegentlichem Lebensmittelkontakt.

Ref.	GEBINDE
32602	Spray 500 ml



Nonfood Compound Program Listed
H1 Nr. 141273

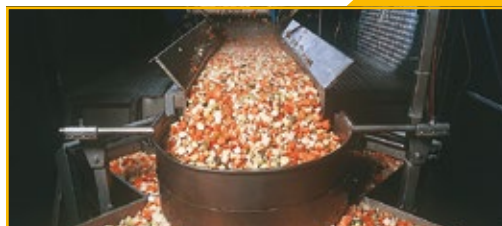


CRC EXTREME LUBE

Hochdruck-Synthesefett, NSF H1 + Perma-Lock

Synthetisches, weiches Fett NLGI 2 mit Hochdruck-Additiven zur Langzeitschmierung. Hohe Wasserbeständigkeit. Einsetzbar von -40 °C bis +180 °C. Materialverträglich mit den meisten Gummis, Kunststoffen und Beschichtungen. NSF H1 + Perma-Lock - ideal zum Einsatz im direkten lebensmittelverarbeitenden Bereich. Unbedenklich auch bei gelegentlichem Lebensmittelkontakt.

Ref.	GEBINDE
32603	Spray 500 ml
30088	Kartusche 400 g



Nonfood Compound Program Listed
H1-143143



CRC ASSEMBLY PASTE

Weißer, metallfreier Montagepaste, NSF H1 + Perma-Lock

Montage- und Anti-Seize-Paste für Schrauben, Buchsen, Gleitflächen. Die metallfreie Paste erleichtert die Montage und schützt bei hohen Temperaturen vor dem Festfressen. Schmierwirksam von -30 °C bis +150 °C und trennwirksam bis +1100 °C. NSF H1 + Perma-Lock - ideal zum Einsatz im direkten lebensmittelverarbeitenden Bereich. Unbedenklich auch bei gelegentlichem Lebensmittelkontakt.



H1

Ref.	GEBINDE
32604	Spray 500 ml
20120	Dose 500 g

CRC FOOD GREASE

Mehrzweckfett, NSF H1 + Perma-Lock

Universell einsetzbares Mehrzweckfett zur Langzeitschmierung von Zahnrädern, Gelenken, Schiebern, Führungen und normal belasteten Wälz- und Gleitlagern. Farblos, silikonfrei, einsetzbar bis +140 °C. NSF H1 + Perma-Lock - ideal zum Einsatz im direkten lebensmittelverarbeitenden Bereich. Unbedenklich auch bei gelegentlichem Lebensmittelkontakt.



H1

Ref.	GEBINDE
32317	Spray 500 ml
20158	Kartusche 400 ml
10291	Dose 1 kg
30438	Fass 20 l

CRC EP FOOD GREASE

Hochdruck-Lagerfett mit PTFE, NSF H1

Langzeitschmierfett mit extremer Druckfestigkeit und breitem Temperatureinsatzbereich von -50 °C bis +165 °C. Mit PTFE für erhöhte Schmierleistung im Mischreibungsbereich. Hoher Korrosionsschutz in nasser oder korrosiver Atmosphäre. Verlängert die Schmierintervalle und die Lebensdauer von Metallbauteilen. NSF H1 registriert - kann auch eingesetzt werden, wenn Lebensmittelkontakt nicht vollständig auszuschließen ist.



H1

Ref.	GEBINDE
32457	Kartusche 400 g

CRC HITEMP FOOD GREASE

Hochtemperatur-Lagerfett mit PTFE, NSF H1

Das Hochtemperaturfett ist druckbeständig, wasserfest und hat gute Korrosionsschutzeigenschaften. Einsetzbar bis 180°C. Zur Langzeitschmierung für Gleitlager, Buchsen, Führungen, Schieber usw. insbesondere bei erhöhten Temperaturen. Enthält PTFE für beste Schmierwirkung auch im Mischreibungsbereich. NSF H1 für die Lebensmitteltechnik registriert. Kann selbst dann eingesetzt werden, wenn ein Lebensmittelkontakt nicht vollständig auszuschließen ist.



H1

Ref.	GEBINDE
32456	Kartusche 400 g

AUSWAHLKRITERIEN FÜR ÖLE

- **Viskosität**
Ein Maß für die Zähflüssigkeit eines Fluids.
- **Viskositätsindex (VI)**
Viskosität in Abhängigkeit von der Temperatur
- **Pour Point (PP)**
Die niedrigste Temperatur, bei der eine Flüssigkeit gerade noch fließt und pumpfähig ist.
- **Filmfestigkeit**
Fähigkeit eines Schmiermittels, unter warmem, laufendem Wasser einen durchgängigen Film zu erhalten.

	Mineralöl (CRC FPS Lub Oil)	PolyAlphaOlefin-Öl (CRC FPS Lub Oil PAO)
Viskositätsindex (VI)	+	++
Alterung	+	++
Pour Point (PP)	-	+++
Verschleißschutz	+	++



GETRIEBEÖLE AUF BASIS PAO

Definition Antrieb / Getriebe:

Ein Antrieb bzw. Getriebe sorgt für die Übersetzung der Geschwindigkeit und des Drehmoments von einer sich drehenden Kraftquelle zu einem anderen Bauteil.

ANFORDERUNGEN AN GETRIEBEÖLE:

- Beständigkeit gegen Temperatur und Oxidation.
- Materialverträglichkeit mit dem Dichtungsmaterial.
- Schutz vor außergewöhnlichem Getriebe- und Lagerverschleiß.
- Schutz vor hohen Temperaturen und Drücken (EP Getriebeöle).
- Reinigung von Getriebe und Lager.
- Emulgatorische Eigenschaften.
- Schutz gegen Rost und Korrosion.
- Antischaum-Merkmale.

DAS RICHTIGE GETRIEBEÖL AUSWÄHLEN

Synthetische Schmierstoffe werden üblicherweise eingesetzt bei:

- Extrem hohen oder niedrigen Temperaturen.
- Hoher Belastung.
- Erweiterten Serviceintervallen.

→ **Getriebeöle auf PAO-Basis**

CRC LUB OIL PAO 150 (ISO VG 150) * → VI = 137 / PP = -56 °C

CRC LUB OIL PAO 220 (ISO VG 220) * → VI = 140 / PP = -51 °C

CRC LUB OIL PAO 320 (ISO VG 320) * → VI = 142 / PP = -48 °C

VORTEILE der CRC-Produkte:

- NSF **H1**: Universell einsetzbar, auch bei gelegentlichem Lebensmittelkontakt.
- EP Additive für hohe Druckbelastbarkeit.
- Antischaum-Merkmale.
- Antioxidationsmittel.
- Gute Korrosionsschutz-Eigenschaften.
- Materialverträglich mit den meisten Gummiarten.



Ref.	GEBINDE
20639	Lub oil PAO 150 Kanister 5L
20638	Lub oil PAO 150 Fass 20L
20641	Lub oil PAO 220 Kanister 5L
20640	Lub oil PAO 220 Fass 20L
20645	Lub oil PAO 320 Kanister 5L
20644	Lub oil PAO 320 Fass 20L

* Für eine korrekte Bestimmung der Viskositätsklasse (ISO VG) ziehen Sie das Handbuch und die Spezifikationen zu Rate.

HYDRAULIKÖLE AUF BASIS PAO

Definition von Hydraulikölen

Hydrauliköl ist ein Fluid, durch welches Energie in hydraulischen Systemen übertragen wird.

ANFORDERUNGEN AN HYDRAULIKÖLE:

- Passende Viskosität (Pumpe & Dichtung)
- Hoher Viskositätsindex (VI)
- Keine Komprimierbarkeit
- Schnelle Entlüftung
- Geringe Schaumbildung
- Gute thermische Eigenschaften
- Flüssig bei niedrigen Temperaturen
- Korrosionsschutz

DAS RICHTIGE HYDRAULIKÖL AUSWÄHLEN

Moderne Hydrauliken benutzen kleinere Pumpen und höhere Drehzahlen des Antriebs. Dies führt zu:

- Hohen Durchflussraten und höheren Temperaturen.
- Höhere Temperatur = schnellere Oxidation.
- Kurze Speicherzeit.
- Fördert die schnelle Trennung von Wasser und Luft.

→ **DIN 51524/T2 für hydraulische Flüssigkeiten**

CRC LUB OIL PAO 32 (ISO VG 32) * → VI = 142 / PP = -57 °C

CRC LUB OIL PAO 46 (ISO VG 46) * → VI = 145 / PP = -57 °C

CRC LUB OIL PAO 68 (ISO VG 68) * → VI = 141 / PP = -57 °C

VORTEILE der CRC-Produkte:

- NSF **H1**: Universell einsetzbar / Gelegentlicher Lebensmittelkontakt.
- Außergewöhnliche Antischaum-Eigenschaften.
- Gute Entlüftung.
- Exzellente Demulgierereigenschaften.
- Enthält Korrosionsschutzadditive.
- Garantiert Langzeitschmierung.
- Niedriger Pour Point (-57 °C).

MASCHINENÖLE AUF MINERALÖLBASIS

ANFORDERUNGEN AN MASCHINENÖLE:

- Wärmeübertragung.
- Schutz gegen Abnutzung.
- Schutz gegen Korrosion.
- Den Motor sauber halten.
- Abdichten.

WANN KÖNNEN MINERALÖLE VERWENDET WERDEN?

- Beim Maschinenbetrieb Indoor.
- Wenn der Fokus auf allgemeiner Schmierung und Schutz liegt.
- Wenn es keine extremen Temperaturunterschiede gibt.
- Wenn es keine extrem niedrigen Temperaturen gibt (nicht unter -21 °C).

CRC LUB OIL 32 (ISO VG 32) * → VI = 105 / PP = -21 °C

CRC LUB OIL 46 (ISO VG 46) * → VI = 105 / PP = -21 °C

VORTEILE der CRC-Produkte:

- NSF **H1**: Universell einsetzbar, auch bei gelegentlichem Lebensmittelkontakt.
- Außergewöhnliche Antischaum-Eigenschaften.
- Gute Entlüftung.
- Enthält Korrosionsschutzadditive.
- Ausgezeichnete wasser-demulgierende Eigenschaften.



Ref.	GEBINDE
20643	Lub oil PAO 32 Kanister 5L
20642	Lub oil PAO 32 Fass 20L
20647	Lub oil PAO 46 Kanister 5L
20646	Lub oil PAO 46 Fass 20L
20649	Lub oil PAO 68 Kanister 5L
20648	Lub oil PAO 68 Fass 20L



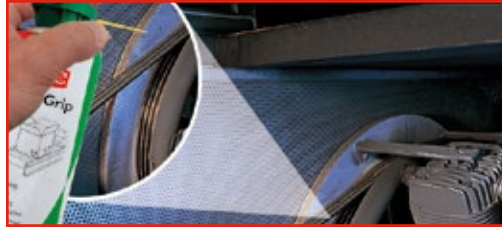
Ref.	GEBINDE
20635	Lub oil 32 Kanister 5L
20634	Lub oil 32 Fass 20L
20637	Lub oil 46 Kanister 5L
20636	Lub oil 46 Fass 20L

CRC BELT GRIP

Keilriemenspray, NSF H1 + Perma-Lock

Verstärkt die Kraftübertragung und sorgt so für mehr Zugkraft zwischen Riemen und Riemenscheibe. Vermeidet Schlupf und Rutschen bei allen Arten von Riemen (Ausnahme: Zahnriemen).

NSF H1 + Perma-Lock - ideal zum Einsatz im direkten lebensmittelverarbeitenden Bereich. Unbedenklich auch bei gelegentlichem Lebensmittelkontakt.



Ref.	GEBINDE
32601	Spray 500 ml



Nonfood Compound
Program Listed
H1-139822

H1

CRC ECO LEAK FINDER

Gaslecksuchmittel, NSF P1

Die wässrige Prüfflüssigkeit bildet an der Gasleckage gut sichtbare Schaumblasen und kann für alle Gasarten herangezogen werden. ECO LEAK FINDER ist DVGW-zertifiziert und entspricht den Anforderungen nach DIN EN 14291. Biologische Abbaubarkeit nach OECD 301 B: 31%



Ref.	GEBINDE
10732	Spray 500 ml
30058	Kanister 5L



Nonfood Compound
Program Listed
P1-142801

P1



CRC SUGAR DISSOLVING FLUID

Zuckerlösemittel, NSF H1

Das effektive Lösemittel zur Entfernung von Zuckerrückständen. Hinterlässt einen leichten Schutz- und Schmierfilm, der Wiederanhaftungen erschwert. Das wasserbasierte Fluid dringt schnell in Zuckerkrusten und Glasuren ein und entfernt diese innerhalb kurzer Zeit. Enthält keine Nussöle oder deren Spurenelemente. In der höchsten NSF-Kategorie H1 für die Lebensmitteltechnik registriert. Kann selbst dann eingesetzt werden, wenn ein Lebensmittelkontakt nicht vollständig auszuschließen ist.



Ref.	GEBINDE
30204	Kanister 5L



Nonfood Compound
Program Listed
H1 Nr. 145042

H1




HEAVY DUTY

AUF WASSER-BASIS

 <p>INOX KLEEN Edelstahl- Reiniger</p>	 <p>ECO FOAM CLEANER Schaum- Reiniger</p>	 <p>ECO COMPLEX BLUE Reinigungs- Konzentrat</p>
--	---	---




AUF LÖSEMITTEL-BASIS

 <p>INDUSTRIAL DEGREASER Industriereiniger und Entfetter</p>	 <p>LABEL OFF SUPER Etikettenlöser</p>	 <p>FOODKLEEN Kraftreiniger Flammpunkt +40 °C</p>
--	--	---

PRÄZISIONSREINIGER

STAUB AUSBLASEN ELEKTRONIK REINIGEN

 <p>DUST FREE Druckgasspray</p>	 <p>CONTACT CLEANER Präzisionsreiniger</p>
---	--

CRC ECO COMPLEX BLUE

Wasserverdünnbares Reinigungskonzentrat, NSF A1

Ergiebiges, alkalisches Reinigungskonzentrat für alle Oberflächen. Ideal geeignet zur Flächenreinigung von Anlagen, Maschinen, Böden, Arbeitsflächen, Förderbändern, Fliesen, usw. Auch für Waschtische, Hochdruckreiniger, Dampfstrahl- oder Ultraschallgeräte einsetzbar. Kann je nach Verschmutzungsgrad bis zu 1:100 mit Wasser verdünnt werden. Nicht entzündlich, leicht biologisch abbaubar (OECD 301B: 64%). Gemäß NSF A1 für den universellen Einsatz in der Lebensmitteltechnik registriert.

Ref.	GEBINDE
10286	Pumpsprayer 750 ml
10282	Kanister 5L
20123	Kanister 20L
30431	Kanister 200L



CRC ECO FOAM CLEANER

Schaumreiniger-Spray, NSF A1

Tiefenwirksamer Aktivschaum zur schlierenfreien Reinigung von Glas, Keramik und Kunststoffoberflächen. Ideal geeignet zur Schmutzentfernung an Armaturen, Arbeitstischen, Gehäusen, Fenstern, Kacheln usw. Haftfest, läuft nach dem Aufsprühen auch an senkrechten Oberflächen nicht ab. Leicht biologisch abbaubar (OECD 301B: 64%). Gemäß NSF A1 als Reiniger für alle Bereiche der Lebensmitteltechnik einsetzbar.

Ref.	GEBINDE
10278	Spray 500 ml

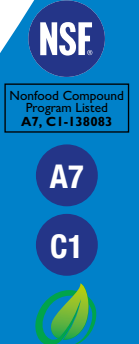


CRC INOX KLEEN

Edelstahlreiniger, NSF A7 / C1

Wässriger Reinigungs- und Pflegeschaum für Edelstahl, Aluminium und Chrom. Schmutz, Fingerabdrücke und Wasserflecken werden schnell entfernt. Nach der Reinigung verbleibt eine gleichmäßig glänzende Oberfläche. Ein hauchdünner, wasserabweisender Schutzfilm erzeugt langanhaltenden Glanz. Gemäß NSF A7, C1 für den Einsatz in der Lebensmitteltechnik registriert.

Ref.	GEBINDE
20720	Spray 500 ml



CRC FOODKLEEN

Kraftreiniger mit hohem Flammpunkt, NSF A8 / C1

Tiefenwirksamer Kraftreiniger zum Lösen von Ölen, Fetten, Harz- und Kleberückständen. Verdunstet kontrolliert und rückstandsfrei. Durch den hohen Flammpunkt von +40 °C (All) ist das Entzündungsrisiko bei der Anwendung reduziert. Gemäß NSF A8, C1 für den Einsatz in der Lebensmitteltechnik registriert.



Nonfood Compound Program Listed
A8, C1-111200



Ref.	Gebinde
12056	Spray 500 ml
20119	Kanister 5L

CRC INDUSTRIAL DEGREASER

Industriereiniger und Entfetter, NSF A8 / K1

Leistungsstarker Reiniger und Entfetter mit kurzer Trockenzeit. Ideal geeignet zur schnellen und rückstandsfreien Reinigung von Öl, Fett und industriellen Verschmutzungen von Maschinenteilen und Metalloberflächen aller Art. Der Reiniger ist gemäß NSF A8, K1 für den Einsatz in der Lebensmitteltechnik registriert.



Nonfood Compound Program Listed
A8, K1-111201



Ref.	GEBINDE
10321	Spray 500 ml
10325	Kanister 5L
10326	Kanister 20L

CRC LABEL OFF SUPER

Etikettenlöser, NSF K3

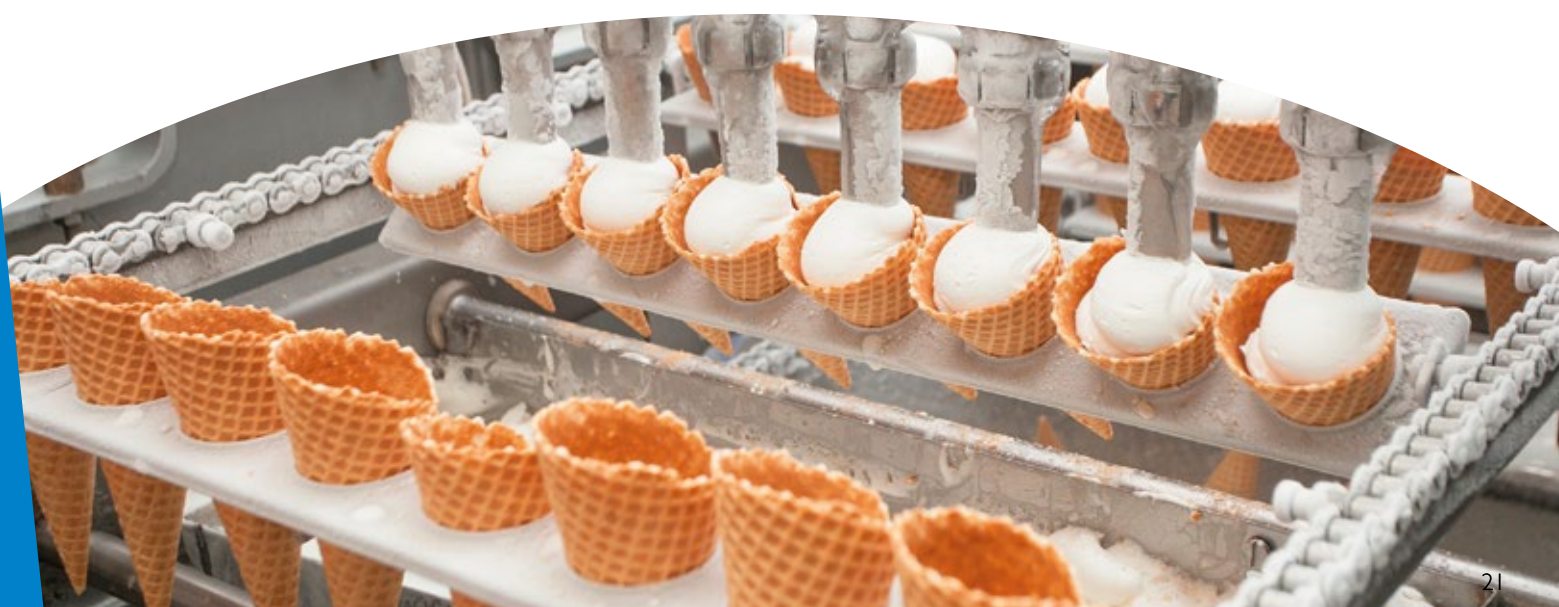
Entfernt innerhalb weniger Minuten selbstklebende Papieretiketten ohne Rückstände zu hinterlassen. Spart Zeit und vermeidet zerkratzte Oberflächen. Auf Kunststoffflächen vorab Verträglichkeit prüfen. Gemäß NSF K3 für den Einsatz in der Lebensmitteltechnik registriert.



Nonfood Compound Program Listed
K3-139426



Ref.	GEBINDE
32668	Spray 250 ml
32314	Spray 400 ml



CRC DUST FREE

Druckgas-Spray, nicht entzündlich, NSF K2.

Reines, trockenes Druckgas zum Ausblasen von Staub und Schmutz. Nicht entzündlich, sehr ergiebig. Ideal geeignet zur rückstansfreien Schmutzentfernung in der Feinmechanik, Elektronik und Elektrotechnik. NSF K2 registriert für den Einsatz in der Lebensmitteltechnik.



Ref.	GEBINDE
32705	Spray 250 ml
32315	Spray 400 g



CRC CONTACT CLEANER

Präzisionsreiniger für die Elektronik, NSF K2.

Elektronik- und Kontaktreiniger zu allgemeinen Schmutzentfernung in elektronischen Geräten. Entfernt störende Rückstände aus Steckverbindern, Leiterplatten und Feinmechanik. Trocknet schnell und rückstandsfrei. Nicht geeignet zum Einsatz an unter Spannung stehenden Geräten. NSF K2 registriert für den Einsatz in der Lebensmitteltechnik.



Ref.	GEBINDE
32662	Spray 250 ml
12101	Spray 500 ml



WEBSITE

CRC INDUSTRIES EUROPE



CRCIND.COM
JETZT REINKLICKEN!

ZUBEHÖR

CRC HAND SPRAYER

Wiederbefüllbare Handsprühflasche 400 ml

Für CRC-Literware (Ausnahme: Reiniger). Verstellbarer Sprühstrahl - der Sprühdruk kann durch Drehen am Ventil verändert werden. Mit Füllstandsanzeige.

Ref.	GEBINDE
32168	Handsprayer 500 ml



CRC PUMP SPRAYER

Wiederbefüllbare Pumpsprühflasche I I

Das manuelle Pumpsystem erzeugt in der Flasche einen Sprühdruk. Es ermöglicht konstantes Sprühen über einen längeren Zeitraum. Einstellbarer Sprühstrahl. Mit seitlichem Druckablass-Ventilrad. Höchste Qualität und Materialverträglichkeit. Der Pump Sprayer kann für CRC Literware eingesetzt werden.

Ref.	GEBINDE
30463	Pumpsprayer I I



CRC REFILL CAN

Die wiederbefüllbare Dose kombiniert die Vorteile der Verwendung von Literware mit den Eigenschaften einer Spraydose.

Mit einer Druckluftanlage kann die Dose mit Hilfe der CRC-Gasstation mit bis zu 8 bar Innendruck aufgepumpt werden. Zur Verarbeitung der Literware von Industrial Degreaser, Brakleen, Quickleen, 5-56 und Rostlöser geeignet. Hinweis: Nicht für wässrige Lösungen geeignet.

Ref.	GEBINDE
30663	Refill Can
32239	Refill Can Gas Station
30667	Spare parts kit



CRC GREASE GUN

Fettpresse zur Verarbeitung von 400 g - Fettkartuschen.

Ref.	GEBINDE
30669	Grease Gun



Ref. 91100961



Ref. 91100990

WOODEN FLOOR DISPLAY

- Umweltfreundliches Material
- 4-Farbdruck
- Leicht aufzubauen (kein Werkzeug nötig)



Ref. 30654-AA

PRODUKT-INDEX

3-36	14
ASSEMBLY PASTE	15
BELT GRIP	18
CHAIN LUBE	13
CONTACT CLEANER	22
DRY LUBE-F	14
DUST FREE	22
ECO COMPLEX BLUE	20
ECO FOAM CLEANER	20
ECO LEAK FINDER	18
EP FOOD GREASE	15
EXTREME LUBE	14
FOOD GREASE	15
FOODKLEEN	21
GREASE GUN	24
HAND SPRAYER	24
HITEMP FOOD GREASE	15
INDUSTRIAL DEGREASER	21
INOX KLEEN	20
LABEL OFF SUPER	21
LUB OIL 32	17
LUB OIL 46	17
LUB OIL PAO 150	16
LUB OIL PAO 220	16
LUB OIL PAO 32	17
LUB OIL PAO 320	16
LUB OIL PAO 46	17
LUB OIL PAO 68	17
MULTI OIL	13
PEN OIL	14
PUMP SPRAYER	24
REFILL CAN	24
SILICONE	13
SUGAR DISOLVING FLUID	21



CLEANERS



LUBRICANTS



SPECIALTY



ACCESSORIES

AUSWAHLTABELLE - SCHNELL ZUM RICHTIGEN PRODUKT



Produkt	NSF Code	Anwendungsbereich			Einsatzbereich			Lebensmittelkontakt erlaubt?		Vor der Anwendung	Wasser-spülung	Operacje po użyciu	Geruch abläßten lassen
		Lebensmittelverarbeitender Bereich	Alle Oberflächen	Lebensmittelkontakt ohne Oberflächen	Spezielle Oberflächen	Gelegentlich	Nein						
LUBRICANTS													
Multi Oil	HI	X	X			X							
Chain Lube	HI	X	X					X					
Silicone	HI	X	X					X					
Pen Oil	HI	X	X					X					
Dry Lube-F	HI	X	X					X					
Extreme Lube	HI	X	X					X					
3-36	H2	X	X						X				
GREASES													
Assembly Paste	HI	X	X					X					
EP Food Grease	HI	X	X					X					
HiTemp Food Grease	HI	X	X					X					
Food Grease	HI	X	X					X					
SPECIALTY													
Belt Grip	HI	X						X					
ECO Leak Finder	PI	X						X		X			
Sugar Dissolving Fluid	HI	X	X				X						
CLEANERS													
ECO Complex Blue	A1	X	X						X		X		X
ECO Foam Cleaner	A1	X	X						X		X		X
Inox Kleen	A7	X					X		X				X
	CI		X			X			X				X
Foodkleen	A8	X					X		X		X		X
	CI		X						X		X		X
Industrial Degreaser	A8	X					X		X		X		X
	K1					X			X		X		X
Dust Free	K2	X					X		X				X
Contact Cleaner	K2	X					X		X				X
Label Off Super	K3	X					X		X		X		X

Ihr CRC Händler



CRC Industries Deutschland GmbH
Südring 9
76473 Iffezheim
Tel. +49 (0) 7229-303-0
Fax +49 (0) 7229-303-266

www.crcind.com