



PRODUITS POUR L'INDUSTRIE
ALIMENTAIRE



CLEANERS



LUBRICANTS



SPECIALTY



RELEASE AGENTS



PROTECTION





CRC Industries est un fabricant international de produits chimiques destinés aux secteurs industriel, automobile et électronique. La société CRC dispose de sites de production aux Etats-Unis, en Australie et en Europe. CRC Industries Europe est certifiée ISO 9001.

Nous fabriquons et commercialisons nettoyeurs, lubrifiants, produits anticorrosion, adhésifs, produits de soudage, additifs, peintures, produits pour l'industrie des plastiques et autres spécialités, pour l'Europe, l'Afrique et le Moyen Orient.

Nous garantissons des produits de haute qualité grâce au respect de cahiers des charges strictes en matière de recherche, développement et production. Nous travaillons conformément aux normes environnementales et de sécurité. Ainsi, CRC développe de nouveaux produits et continue à adapter sa gamme existante en fonction des besoins de nos clients.



CLEANERS

Pour des informations détaillées sur nos produits, merci de consulter les fiches techniques et de données de sécurité sur notre site internet:

www.crcind.com



LUBRICANTS

“APPRECIER PAR VOUS-MEMES QUE CRC VOUS APPORTE LA MEILLEURE SOLUTION”



SPECIALTY

Toutes les informations données sont basées sur les résultats de tests effectués par CRC Industries. Tous les produits doivent être testés afin de vérifier leur adéquation avec une application spécifique avant leur utilisation réelle. CRC Industries ne donne aucune garantie concernant ces données et n'encourt aucune responsabilité pour toute modification apportée aux produits après la sortie de la présente publication.

Note: Les gammes de produits diffèrent selon les pays. Il est possible que certains produits présents dans le catalogue ne soient pas disponibles localement.



RELEASE AGENTS

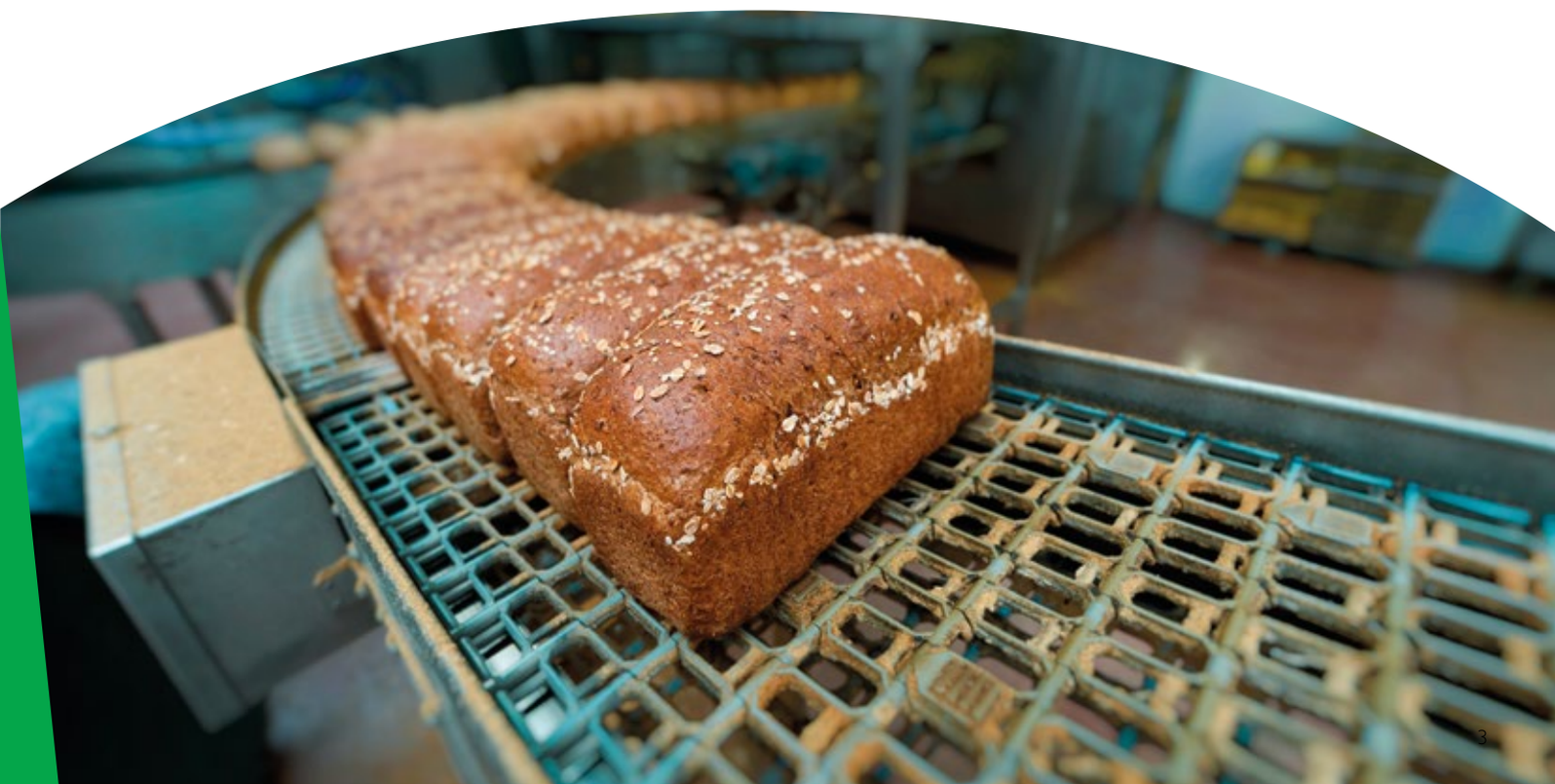


PROTECTION



SOMMAIRE

MY CRC	4
PRODUITS RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT	5
PICTOGRAMMES	6
SECURITE DE LA LIGNE ALIMENTAIRE	7
TRAITEMENT SECURISE DES ALIMENTS	8
HACCP	9
PRODUITS POUVANT ENTRER EN ZONE DE TRANSFORMATION DES ALIMENTS	10
DIFFUSEUR INARRACHABLE DOUBLE SPRAY	11
LUBRIFIANTS	12-17
SPÉCIALITÉS	18
NETTOYANTS	19-22
AGENTS DE DEMOULAGE	23
PROTECTION	23
PRÉSENTOIRS	24
FILMS DE DEMONSTRATION	25
GUIDE DE SELECTION	26
INDEX	27



MY CRC

MISES À JOUR AUTOMATIQUES



CRC offre aux utilisateurs et distributeurs de ses produits la possibilité d'obtenir de façon automatique les mises à jour des fiches techniques (TDS) et de données de sécurité (MSDS), et ainsi palier à l'oubli, ou à la nécessité de le faire manuellement .

En utilisant «My CRC», l'utilisateur peut s'assurer de la conformité des fiches techniques et de données de sécurité.

Des changements sont faits régulièrement en accord avec les différentes réglementations (classification, transports, diverses législations européennes...). Ces changements n'affectent pas la performance des produits ou leur disponibilité, mais dans une industrie fortement réglementée, la mise à jour des documentations est essentielle surtout en cas de litige entre les divers intervenants. Cependant, beaucoup de personnes sont encore trop peu conscientes de ce que cela peut engendrer. L'utilisation de «My CRC» assure que de tels changements sont incorporés dans les MSDS et TDS, avec des mises à jour envoyées automatiquement.

Le site Web CRC (www.crcind.com) offre un processus d'enregistrement simple, de l'accès à la gamme complète de produits CRC à seulement une sélection de produits - Vous recevez alors uniquement les mises à jour des produits sélectionnés. Le système mémorise votre sélection, et génère automatiquement une notification par e-mail lorsqu'un changement important se produit sur 1 TDS ou 1 MSDS.

Un service unique, permettant une mise en conformité aisée !

- Service disponible 24h / 24 et 7jours /7.
- Empêche l'oubli des mises à jour.
- Gain de temps et facilité d'utilisation
- Les lois en matière de produits chimiques changent régulièrement, êtes-vous certains de connaître tous ces changements ? Et quand ils ont lieu ? Recevez les mises à jour automatiquement dans votre boîte e-mails.
- Toutes vos informations sont conservées de façon sécurisée.

MY CRC - MODE D'EMPLOI

1. Connectez-vous sur: www.crcind.com/crc.
2. Choisir votre pays, votre langue et cliquer sur le logo "My CRC".
3. Choisir le lien "Nouvel utilisateur".
4. Remplissez l'ensemble des champs liés à votre société.
5. Vos identifiant et mot de passe vous seront envoyés par e-mail.
6. Entrez vos identifiant et mot de passe sur "My CRC".
7. Une fois connecté dans votre espace personnel, choisissez votre pays (en haut de page) et votre langue.
8. Entrez votre sélection, My CRC met à jour automatiquement vos différents choix.
9. Cliquez sur "ma sélection" en haut à droite pour confirmer votre choix. "My CRC" met à jour instantanément les cases sélectionnées.
10. Si vous voulez modifier votre sélection de produits, il suffit de vous connecter à My CRC et de modifier les options de mise à jour (cliquez sur le logo My CRC pour mettre à jour vos informations personnelles).

ENVIRONNEMENT

PRODUITS RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT



DÉFINITION

Les mots "ECO", "VERT", "BIO"... qui caractérisent les produits chimiques ne sont pas toujours bien utilisés et n'ont aucun sens réel tant qu'il n'y a aucune législation qui régit l'utilisation de ces termes.

Pour se faire, ils doivent être étayés par des preuves, c'est à dire dans le cas des produits chimiques, par des tests réalisés dans des laboratoires certifiés. La garantie est encore plus forte si ces derniers sont reconnus par des organisations internationales.

L'APPROCHE CRC

CRC INDUSTRIES a opté de qualifier ses produits selon les tests définis et reconnus par l'OCDE (Organisation de Coopération et de Développement Economique).

Particulièrement attaché au principe de développement durable et soucieux de préserver la santé des utilisateurs, CRC propose une gamme complète de produits haute performance respectueux de l'environnement

Cette gamme est basée aujourd'hui sur 2 niveaux :

NIVEAU 1



Le plus haut niveau de biodégradabilité en accord avec le standard 301B de l'OCDE. Les produits CRC en accord avec cette norme sont étiquetés avec le logo ci-dessus. Leurs désignations contiennent le mot "ECO".

Test de biodégradabilité OCDE-301B

- On soumet une forte concentration de produit à un mélange bactérien et on évalue le taux de dégradation dans une période de 28 jours en mesurant la production de CO₂. On considère un produit «facilement biodégradable» quand 60 % du produit est décomposé en CO₂ dans la période de test de 28 jours.
- Un résultat négatif ne signifie pas nécessairement que le produit ne sera pas dégradé dans des conditions environnementales classiques. Il est généralement admis que l'on peut considérer des produits comme «intrinsèquement biodégradables» quand le taux est compris entre 20 et 60 %.

NIVEAU 2



Produits respectueux de l'environnement

Chaque produit doit répondre à une certaine sélection de critères écologiques soit : tous les critères généraux et un minimum de 3 critères spécifiques (voir listes ci-contre).

CRITERES GENERAUX (Critères d'exclusion)

1. Chaque formulation ne contiendra pas :
 - Métaux lourds tels que Mercure (Hg), Plomb (Pb), Cadmium (Cd) etc. connus pour leur toxicité et persistance dans l'environnement. (ref 1)
 - Substances extrêmement préoccupantes (SVHC). (ref 2)
 - Substances ayant un effet potentiel sur le réchauffement global de la planète > 150 tels que les HFC. (ref 3)
 - Les substances de la liste RoHS. (ref 4)
 - Nitrites.
 - Hydrocarbures aromatiques.
 - Chlorures & bromures.
 - Phosphates et Nonyl Phenols dans le cas de nettoyants.
2. Chaque formulation ne sera pas classée comme "toxique ou très toxique pour les organismes aquatiques, pouvant entraîner à longs termes des effets néfastes sur l'environnement aquatique".
3. Chaque formulation ne sera pas classée comme "peut entraîner une sensibilisation par inhalation et contact avec la peau".

CRITERES SPECIFIQUES (caractérisant les produits)

Chaque formulation répondra au minimum à 3 des critères suivants :

1. Le composant principal est de l'eau ou contient au moins 50% de matériaux recyclables (ref 5). Dans le cas de lubrifiants, le taux de matériaux recyclables doit être d'au moins 70%. Dans le cas d'une graisse, ce taux est ramené à 45%. (ref 6)
2. La formulation contient moins de 10 % de composés volatils (VOC). (ref 7)
3. L'emballage est écologique. (ref 8)
4. Pour les produits de protection contre la corrosion, ils doivent garantir une protection contre le brouillard salin d'au moins 250 heures. (ref 9)
5. Intrinsèquement biodégradable selon l'OCDE 302C*. (ref 10)
6. Facilement biodégradable selon l'OCDE 301**. (ref 11)
7. Répond aux critères de l'Eco-Label européen (voir aussi : www.eco-label.com). (ref 12)

Ref 1. E. Lawrence, A. R. W. Jackson, J. M. Jackson (Eds). Longman Dictionnaire des Sciences Environnementales, Addison Wesley Longman, Harlow (1998). Ref 2. Annexe XV, Réglementation (EC) 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions sur les substances chimiques Ref 3. Directive 2006/40/EC relative aux émissions provenant des systèmes de climatisations des véhicules. Ref 4. Directive 2002/95/EC du Parlement Européen et du conseil du 27 janvier 2003 sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques. Ref 5. Décision de la Commission 2005/360/EC établissant les critères écologiques et les exigences associées en matière d'évaluation et de vérification pour l'attribution de l'éco-label européen pour les lubrifiants, Annexe, paragraphe 5 Ref 6. Décision de la Commission 2005/360/EC établissant les critères écologiques et les exigences associées en matière d'évaluation et de vérification pour l'attribution de l'éco-label européen pour les lubrifiants, Annexe, paragraphe 5 Ref 7. Décision de la Commission 2005/344/EC établissant les critères écologiques pour l'attribution de l'éco-label européen pour les nettoyants multi-usages et les nettoyants pour les sanitaires, Annexe paragraphe 8 - Composants organiques volatiles ayant un point d'ébullition inférieur à 150°C Ref 8. Emballage écologique : Directive 94/62/EC sur les emballages et les déchets. Ref 9. ASTM B117 Ref 10. Intrinsèquement biodégradable (test MITI modifié) : OCDE 302C Ref 11. Facilement biodégradable : OCDE 301 (A-F) Ref 12. Décision de la Commission 2005/360/EC pour les lubrifiants - Décision de la Commission 2005/344/EC pour les nettoyants

*/** BIODEGRADATION = la dégradation des composés chimiques par les organismes vivants. Le résultat final de cette biodégradation est souvent la dégradation complète des substances chimiques en CO₂ et en eau.

* BIODEGRADALITE INTRINSEQUE (OCDE 302) : Test effectué dans des conditions plus favorable à la biodégradation. Les produits chimiques qui réussissent le test de biodegradabilité intrinsèque sont considérés comme non persistants, bien que la dégradation des produits chimiques dans l'environnement peut être lente.

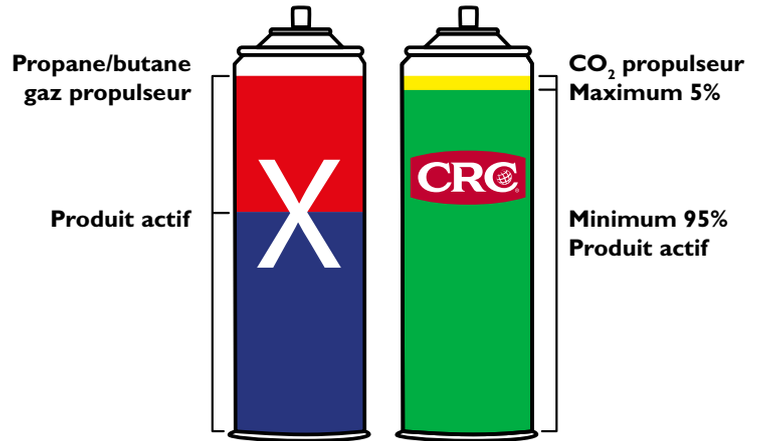
** FACILEMENT BIODEGRADABLE (OCDE 301) : Test réalisé dans les conditions les plus exigeantes. Les produits chimiques qui se voient réussir le test de biodégradabilité se dégradent rapidement dans les usines de traitement des eaux usées ainsi que dans le milieu naturel.

PICTOGRAMS



Plus de produit, moins de pollution

Nous nous accordons à respecter l'environnement et dès que c'est techniquement possible, nous remplissons nos aérosols avec du CO₂. Outre l'aspect environnemental, cela vous garantit $\pm 35\%$ de produit actif en plus.



360° spray system

Utilisable tête en haut, tête en bas, à 360°



PRG BAS - Respectueux de l'environnement

Pour éviter l'utilisation et les émissions de HFC (R134a), CRC est fier d'annoncer sa gamme HFO, respectueuse du climat. Le nouveau logo présentant un PRG bas (Potentiel de Réchauffement Global) sera affiché sur tous les emballages.

AÉROSOLS MULTI-LANGUAGES

- Selon le marché, les produits peuvent être étiquetés en 31 langues ou dans la version standard de 8 langues.
- Cela permet à un grand nombre de personnes d'utiliser les produits et d'en comprendre les phrases de risque.
- Les produits CRC peuvent être exportés dans le Monde entier pour les entreprises internationales et les utilisateurs finaux
- Réduit le risque des accidents de travail ou d'utilisations inappropriées et améliore la sécurité des utilisateurs
- Toutes les fiches de données de sécurité (MSDS) sont disponibles en 31 langues sur www.crcind.com





PROCESS DE PRODUCTION ALIMENTAIRE SÉCURISÉ SUR TOUTE LA LIGNE



PREVENTION PLUTÔT QUE DETECTION

Un maximum de sécurité dans les process alimentaires grâce à :
CRC Food Processing Safe® Perma-Lock® system.

Conçu pour la performance et la durée, CRC's Perma-Lock® 2-Way Integrated Actuator est de loin le plus sécurisé sur le marché. Il empêche la contamination des aliments et garantit une utilisation sûre et hygiénique des lubrifiants H1 dans toutes les zones de traitement des aliments.

Verrouillé pour la sécurité :

- Spray de pulvérisation sécurisé dans la position choisie
- Diffuseur Perma-Lock® indissociable de l'aérosol
- Coupelle estampée pour éviter toute coulure

CRC Perma-Lock® system – Vous ne pouvez pas perdre le diffuseur!



Perma-Lock®
2-WAY INTEGRATED ACTUATOR

FOOD
PROCESSING
SAFE

H1

NSF

www.crceurope.com



PRODUITS FPS

FOOD PROCESSING SAFE

CATÉGORIES NSF

Lubrifiant

Utilisés sur les équipements de fabrication des aliments en tant que:

- Film anti-corrosion (éliminer le film avant utilisation des équipements)
- Agent lubrifiant sur les joints d'étanchéité des citernes.
- Lubrifiant

H1 Lubrifiant avec contact alimentaire accidentel toléré (en conformité avec FDA 21 CFR, section 178.3570).

H2 Lubrifiant sans contact alimentaire.

Specialty

P1 Miscellaneous.

Cleaning products

Aliments & matériaux d'emballage doivent être protégés ou enlevés. Rincer à l'eau potable. Aucune odeur ne doit être perceptible et ni de résidus visibles.

A1 Utilisation générale.
Nettoyage général sur toutes surfaces, dans toutes les étapes du procédé de fabrication.

A7 Nettoyant et polish des métaux pour toutes les surfaces qui ne sont pas en contact avec les aliments. Les odeurs doivent être dissipées avant le retour des aliments et des matériaux d'emballage sur le site.

A8 Dégraissant, décapant des résidus carbonés pour les équipements de cuisson ou de fumage des aliments. (dans tous les départements).
Les odeurs doivent être dissipées avant que les matériels de fabrication et d'emballage ne soient réexposés dans la zone de travail.

C1 Produits de nettoyage utilisables dans les zones de non transformation des aliments.
Utilisation de produits de nettoyage ou de produits sanitaires sur les équipements.
Nécessite un rinçage à l'eau potable avant le retour de l'équipement en zone de production des aliments.

Solvants de nettoyage

K1 Nettoyant et dégraissant pour une utilisation dans les zones de non transformation des aliments.
Nécessite un nettoyage au détergent puis un rinçage à l'eau potable avant le retour de l'équipement en zone de production des aliments.

K2 Solvant pour le nettoyage des instruments électroniques.
Les matériels de production et d'emballage des aliments doivent être enlevés ou protégés. Les odeurs doivent être dissipées avant que le matériel de production et d'emballage ne soit ré-introduit dans la zone de transformation des aliments.

K3 Elimine les colles et adhésifs sur les matériaux d'emballages alimentaires.
Les matériels de production et d'emballage des aliments doivent être enlevés ou protégés. Nécessite un nettoyage au détergent puis un rinçage à l'eau potable avant ré-utilisation. Les odeurs doivent être dissipées avant que le matériel de production et d'emballage ne soit ré-introduit dans la zone de transformation des aliments.

Mould Release Agents

M1 General Mould Release Agents

QU'EST-CE QUE NSF

NSF est l'abréviation de National Sanitation Foundation (Fondation Sanitaire Nationale), qui a été fondée en 1944 comme une organisation à but non lucratif, non gouvernementale. NSF International est un réseau mondial de santé publique et de solutions de gestion des risques de sécurité pour les sociétés, les gouvernements et les consommateurs. En 1999, elle a lancé son programme d'enregistrement des composés non-alimentaires pour remplacer le précédent programme d'autorisation administré par le Ministère de l'Agriculture américain (USDA). L'évaluation des produits est basée sur l'examen des étiquetages et de la formulation. Les produits qui sont conformes aux réglementations et directives reçoivent un numéro d'enregistrement et sont inscrits dans le Livre Blanc™ NSF (liste officielle des substances et des composés non-alimentaires).

USDA

Le symbole USDA (Ministère de l'Agriculture américain) était utilisé pour autoriser l'usage de composés non-alimentaires, y compris des nettoyants et des lubrifiants, dans le secteur de l'Industrie alimentaire. En 1999, cet ancien programme d'autorisation a été remplacé par un programme d'enregistrement volontaire par NSF International. Les catégories USDA pour les lubrifiants : USDA H1 pour le contact alimentaire accidentel / USDA H2 pour les endroits où un contact alimentaire n'est pas possible.

CRC FPS (FOOD PROCESSING SAFE)

Selon l'application, tous les produits CRC mentionnés FPS peuvent être utilisés dans les zones de transformation alimentaires. Des restrictions plus particulières sont appliquées aux produits d'entretien général codifié C1. Tous les produits CRC FPS sont enregistrés NSF.

CONTACTS ALIMENTAIRES

Seuls les lubrifiants H1 peuvent être utilisés dans les zones de transformation des aliments où un contact alimentaire accidentel est toléré.



HACCP

HAZARD ANALYSIS CRITICAL CONTROL POINTS (ANALYSE DES DANGERS ET DES POINTS DE CONTRÔLE CRITIQUE)

HACCP est un programme d'inventaire pour la prévention des risques, développé pour les entreprises impliquées dans la fabrication, la transformation, la manutention, l'emballage, la distribution et l'expédition des produits alimentaires (depuis les matières premières et consommables jusqu'aux produits finis).

HACCP n'est pas un manuel en tant que tel mais un programme d'inspection qui comporte **7 principes** :

1. Identification des points de contrôle critiques (PCC) : points du procédé où le risque peut être évité ou réduit au minimum.
2. Sélectionner les barrières critiques / valeurs indicatives et non conformités tolérées par PCC.
3. Suivi des PCC.
4. Etablir des actions correctives pour renforcer la sécurité.
5. Mettre en place des procédures de vérification : inspections répétées de façon à s'assurer que la démarche HACCP fonctionne correctement.
6. Mise à jour du système documentaire : manuel - tenue de dossiers.

Origine

La méthode HACCP trouve ses origines lors des premiers voyages américains dans l'espace. Des produits alimentaires périmés ne pouvaient être retournés sur terre pour être remplacés et l'échec d'une mission spatiale au coût élevé pour cause d'intoxication alimentaire était un risque inacceptable..

Objectifs

- Garantir et améliorer la sécurité alimentaire : ceci est une priorité absolue et elle ne peut être maintenue qu'en déterminant et contrôlant les risques de dangers pour la santé dans les procédés de fabrication et de manutention.
- Minimiser les risques : ce programme de contrôle, initié par l'Union Européenne, est destiné à limiter les risques potentiels de contamination

des aliments (microbiologique, chimique, physique) dans toutes les zones de transformation des aliments.

- Consideration du taux de fréquence et de taux de gravité du danger (risque = probabilité x effet).
- Intervention rapide et efficace en cas de problèmes de contamination.

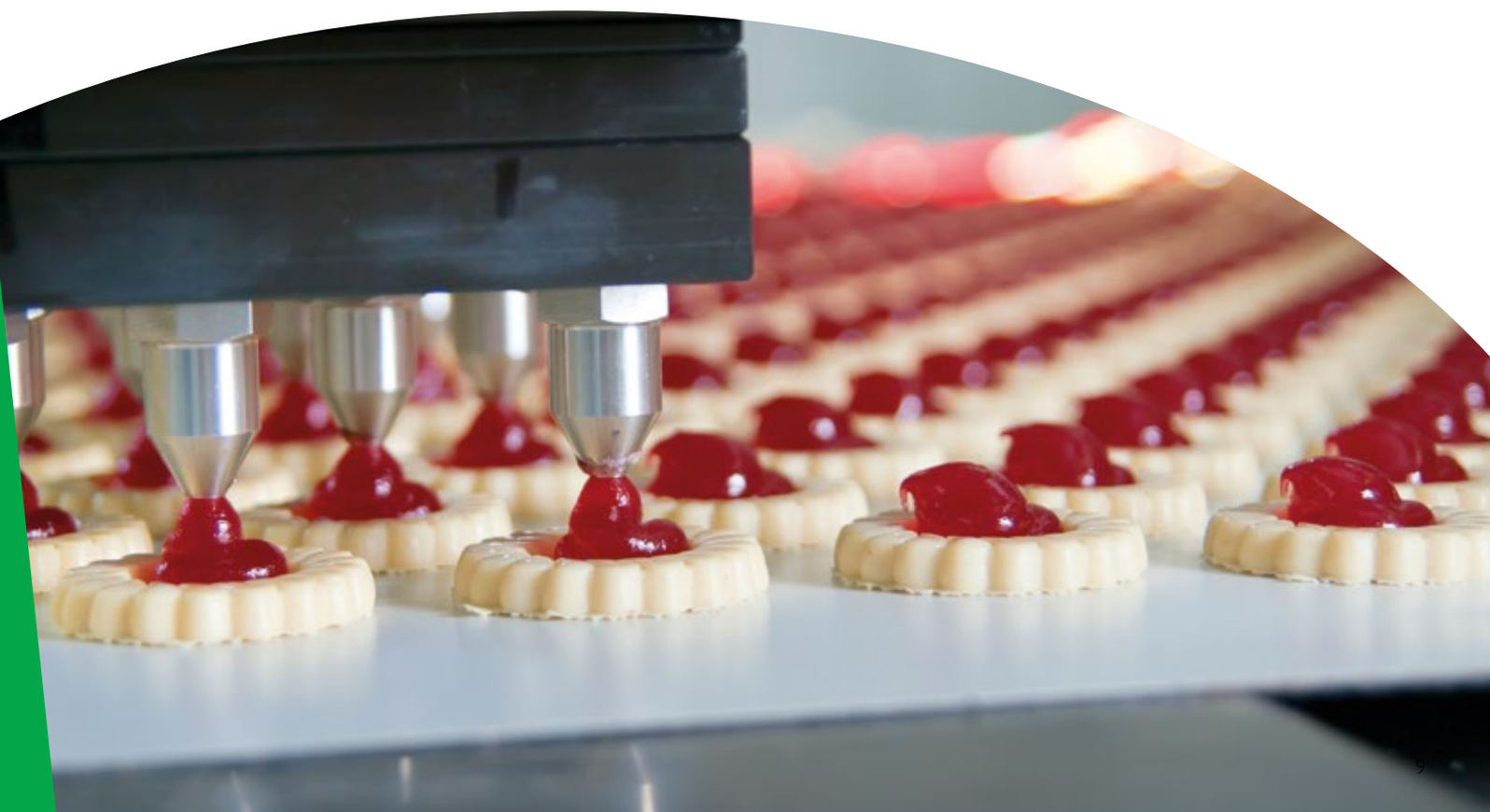
Avantages

- Réalisation d'un système complet de gestion de la qualité.
- Certificat HACCP : peut être utilisé comme un standard de qualité.
- Les actions du fabricant sont structurellement contrôlées.
- Méthodes de travail conformes aux normes d'hygiène.
- Avantage commercial : ce système de gestion de la qualité de la sécurité alimentaire est demandé par la majorité des donneurs d'ordre.

CRC & HACCP

CRC Industries Europe lance une gamme complète des produits homologués NSF.

- Ces produits répondront aux exigences d'un système HACCP existant ou aideront à la mise en place d'un nouveau système HACCP.
- Nous sommes capables de répondre aux besoins de l'industrie Agro-alimentaire avec une gamme complète de produits adaptés et homologués NSF.
- Nous offrons une documentation complète ainsi qu'une formation produits.
- Le code couleur spécifique utilisé par CRC pour ces produits, permet une meilleure surveillance des points critiques de contrôle dans le procédé de fabrication.

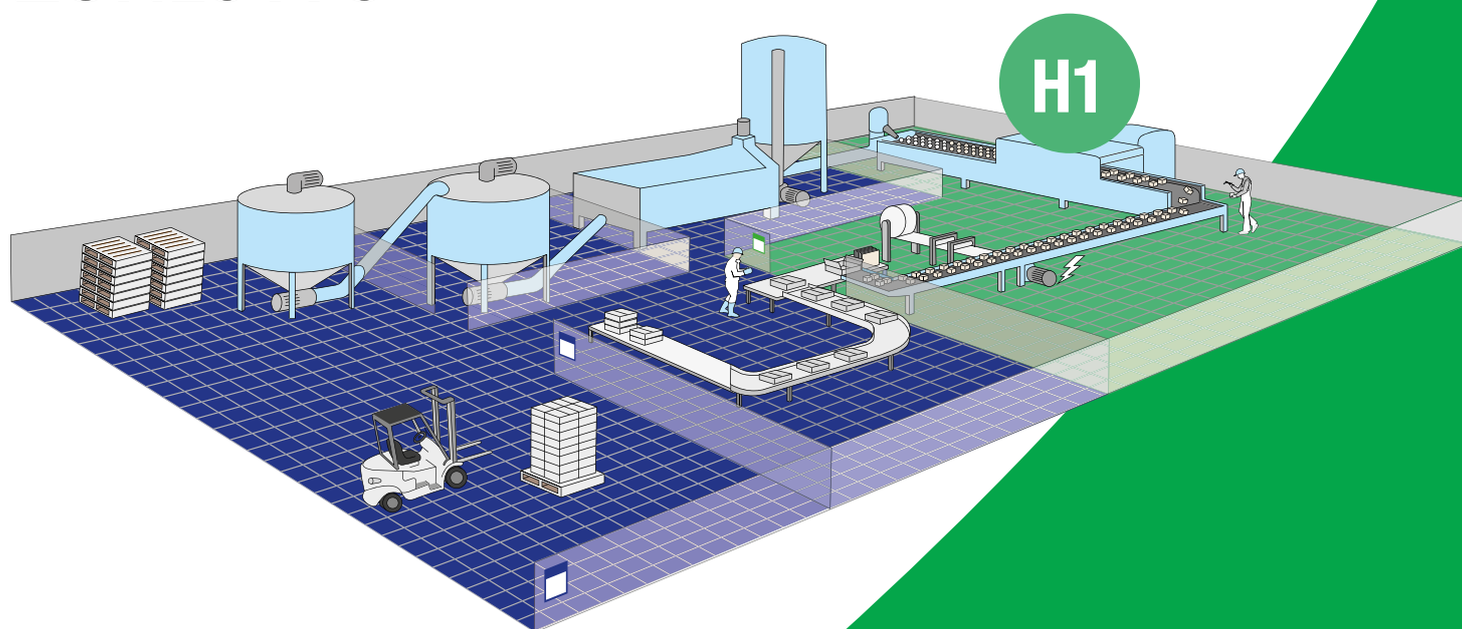


PRODUITS UTILISABLES EN ZONE DE TRANSFORMATION ALIMENTAIRE



- Aider la **PREVENTION** de toute contamination alimentaire.
- Garantir aux sociétés, impliquées dans la fabrication de produits alimentaires, la bonne manipulation, l'évaluation et le contrôle des produits chimiques de maintenance.
- Élément précieux de l'analyse des risques et points de contrôle critiques des installations - Programme HACCP.
- Plus de **25 produits CRC enregistrés NSF H1** disponibles.

ZONES FPS





PREVENTION PLUTOT QUE DETECTION



Exclusif à CRC Industries

VERROUILLE POUR PLUS DE SECURITE POINTS FORTS INTEGRES :

- Diffuseur fixé pour une grande sécurité.
- Pratique, bouton diffuseur antidérapant.
- Pulvérisation précise en position 'tube abaissé'.
- Application encore plus précise en mettant le tube capillaire en position haute.
- Bonne prise en main de l'aérosol.
- Tube capillaire permanent, ne peut ni tomber ni être arraché.

D'une conception précise, pour allier performance et durabilité, le diffuseur double diffusion CRC Perma-Lock® est le système le plus sûr du marché. Son système double diffusion : diffusion précise en position basse et une diffusion plus puissante et précise en verrouillant le tube capillaire vers le haut.

HUILES ET DÉGRIPPANTS

MULTI-FONCTIONS

POUR CHAINES

POUR PLASTIQUE

POUR METAL



MULTI OIL



CHAIN LUBE



SILICONE



PEN OIL



3-36



EJECTOR LUBE

GRAISSES

MULTI-FONCTIONS

PRESSION EXTREME

HAUTE TEMPÉRATURE



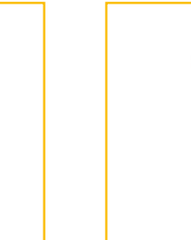
FOOD GREASE



EXTREME LUBE



EP FOOD GREASE



HI-TEMP
FOOD GREASE

PÂTES

ASSEMBLAGE

LUBRIFICATION À SEC

INDUSTRIE ALIMENTAIRE



ASSEMBLY PASTE



DRY LUBE-F



MULTI OIL

Huile légère pour machines, destinée à une utilisation générale. Peut être utilisé dans l'industrie alimentaire.

Lubrifiant polyvalent extrêmement efficace. CRC Multi Oil présente d'excellentes qualités de pénétration et élimine la rouille, les salissures, l'encrassement et la corrosion. Peut être utilisé dans les zones de transformation des aliments.



Ref.	CONDITIONNEMENT	NSF N°
32605	Aérosol 500 ml	017048
20157	Bidon 5L	137255



CHAIN LUBE

Huile de lubrification haute performance, pour les chaînes de transmission et de transport. Peut être utilisé dans l'industrie alimentaire.

Lubrifiant moussant haute performance, contenant du PTFE. CRC Chain Lube est compatible avec les joints toriques, très résistant aux projections d'eau et empêche la corrosion de se produire. De par ses propriétés et son enregistrement NSF H1, Chain Lube est un excellent lubrifiant pour les chaînes dans l'industrie alimentaire.



Ref.	CONDITIONNEMENT	NSF N°
33236	Aérosol 500 ml	017046
30033	Bidon 5L	142731



SILICONE

Huile de lubrification synthétique, destinée aux transmissions en plastique et aux applications à des températures élevées. Peut être utilisé dans l'industrie alimentaire.

Lubrifiant synthétique haute performance avec silicone de haute qualité. CRC Silicone présente des caractéristiques supérieures de lubrification et de température/viscosité. Abaisse la friction et le bruit sur des composants non métalliques. Peut être utilisé dans les zones de transformation des aliments.



Ref.	CONDITIONNEMENT	NSF N°
31262	Aérosol 500 ml	126501
32679	Bidon 5L	154456



PEN OIL

Dégrippant au MoS2 qui libère rapidement et lubrifie les mécanismes grippés.

Pénètre rapidement à travers la corrosion et les salissures. Dégrippe les boulons, écrous et autres articles métalliques grippés et rouillés. Laisse un film lubrifiant de MoS2.



Ref.	CONDITIONNEMENT	NSF N°
32606	Aérosol 500 ml	139816



3-36

Huile de lubrification légère, de bonne pénétration, à usage général.

Huile lubrifiante universelle avec d'excellentes propriétés de pénétration. Utilisable comme lubrifiant polyvalent pour des applications simples. Assure également une bonne protection contre la corrosion pour les pièces stockées à l'intérieur.

Ref.	CONDITIONNEMENT	NSF N°
32673	Aérosol 250 ml	139736
10110	Aérosol 500 ml	139736
10114	Bidon 5L	154658
30362	Bidon 20L	154658
30364	Fût 200L	154658

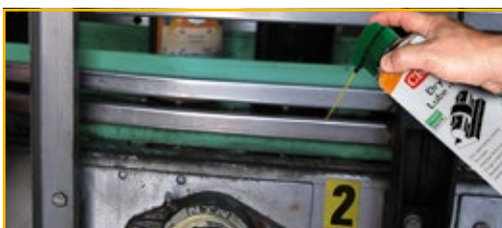


DRY LUBE-F

Lubrifiant au PTFE pour une lubrification sèche et une utilisation possible en industrie alimentaire.

Lubrifiant sans graisse ni huile pour la lubrification des surfaces en plastique, en caoutchouc ou en métal. Propre, sec et non collant. Résistance à la température jusqu'à + 250°C. En tant que lubrifiant, CRC Dry Lube-F est d'autant plus efficace que les vitesses sont lentes et les charges légères. Recommandé pour une utilisation comme lubrifiant dans les zones de transformation alimentaire où un contact accidentel avec les aliments peut survenir.

Ref.	CONDITIONNEMENT	NSF N°
32602	Aérosol 500 ml	141273



ASSEMBLY PASTE

Pâte d'assemblage pour la lubrification des bagues de serrage, des surfaces de glissement et des petits engrenages.

Previens les dommages au moment du démarrage et pendant le rodage. Protège contre le grippage des éléments filetés. Utilisable de - 30°C à +150°C comme lubrifiant et jusqu'à +1100°C comme antigrippant. Développé pour être utilisé comme lubrifiant dans les zones de transformation alimentaire où un contact accidentel avec un aliment peut être toléré.

Ref.	CONDITIONNEMENT	NSF N°
32604	Aérosol 500 ml	140179
20120	Boite 500 g	140071



EXTREME LUBE

Lubrifiant haute pression.

Graisse synthétique NLGI 2, hautement chargée d'additifs extrême-pression. Longue durée de vie. Excellente résistance à l'eau. Supporte des températures de -40°C à +180°C. Permet une lubrification de longue durée. S'utilise en toute sécurité sur caoutchouc, plastiques et peintures. Contient un inhibiteur de corrosion. Très bonne stabilité à l'oxydation. S'applique comme une graisse et agit comme une huile. NSF H1 n° 143143 (aérosol) et n° 143047 (vrac)



Ref.	CONDITIONNEMENT	NSF N°
32603	Aérosol 500 ml	143143
30088	Cartouche 400 g	143047

FOOD GREASE

Graisse multifonctions pour les équipements des zones de transformation des aliments.

Lubrification longue durée. Extrême pression. Classification NLGI 2. Graisse blanche haute performance sans silicone. Pour lubrifier charnières, engrenages, chaînes, joints, robinetterie... Utilisable de -20°C à +140°C (180°C en pointe). NSF H1 n° 139016 (aérosol) et 139015 (vrac).



Ref.	CONDITIONNEMENT	NSF N°
32317	Aérosol 500 ml	139016
20158	Cartouche 400 ml	139015
10291	Bidon 1 kg	139015
30438	Bidon 20 l	139015

EP FOOD GREASE

Graisse de roulements pour équipements situés en zone de transformation des aliments.

Température d'utilisation : de -50°C à +165°C. Permet une lubrification de longue durée et une résistance aux pressions extrêmes. Classification NLGI 2. Protège contre la corrosion dans des environnements humides ou saturés. Excellente performance à pression élevée. Prolonge les intervalles de lubrification et la durée de vie des composants. Peut être utilisé comme lubrifiant dans les zones de transformation alimentaire où un contact accidentel avec les aliments peut être toléré.



Ref.	CONDITIONNEMENT	NSF N°
32457	Cartouche 400 g	139907

HI-TEMP FOOD GREASE

Graisse de roulements hautes températures pour les équipements situés en zone de transformation des aliments.

Utilisable de -20°C à +180°C. Permet une lubrification longue durée à une température élevée. Classification NLGI 2. Protège contre la corrosion dans les environnements humides. Contient du PTFE pour améliorer les performances anti-usure. Permet d'allonger les intervalles entre les lubrifications et la durée de vie des composants. Peut être utilisé dans les zones de transformation alimentaire où un contact accidentel avec les aliments est toléré.



Ref.	CONDITIONNEMENT	NSF N°
32889	Cartouche 400 g	140070

CE SONT LES PROPRIETES D'UNE HUILE QUI DETERMINE SON CHAMPS D'APPLICATION

- **Viscosité**
Mesure la résistance à l'écoulement d'un fluide
- **Indice de viscosité (VI)**
Taux de la viscosité en fonction des températures.
- **Point d'écoulement (PP)**
La température la plus basse à partir de laquelle le produit est encore fluide pour être pompé.
- **Epaisseur du film**
La mesure de la capacité d'un lubrifiant à garder un film intact selon les conditions de l'opération.

	Huiles minérales (CRC FPS Lub Oil)	Huiles PAO (CRC FPS Lub Oil PAO)
Indice de Viscosité (VI)	+	++
Vieillessement	+	++
Point d'écoulement (PP)	-	+++
Protection contre l'usure	+	++



HUILES DE TRANSMISSION

Définition d'une transmission / boîte de vitesses

Une transmission ou boîte de vitesses assure une vitesse et des conversions de couples à partir d'une source d'énergie en rotation autour d'un autre appareil utilisant différents pignons.

EXIGENCES POUR LES HUILES DE TRANSMISSION :

- Stabilité thermique et d'oxydation.
- Compatibilité avec les matériaux de collage.
- Protection contre les charges excessives et l'usure des pignons.
- Protection haute température et extrême pression. (huile d'engrenage EP).
- Propreté du roulement et de l'engrenage.
- Caractéristiques de mise en émulsion.
- Protection contre la rouille et la corrosion en particulier pour les composants en métal jaune.
- Caractéristiques anti-moussantes.

CHOISIR UNE HUILE DE TRANSMISSION

Les lubrifiants synthétiques sont traditionnellement réservés aux équipements soumis à :

- Des températures extrêmes, hautes ou basses.
- Des montées en charge fréquentes.
- Des intervalles de maintenance allongés.

➔ **Huiles de transmission à base de PAO**

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

AVANTAGES:

- NSF H1: lubrifiant général / contact accidentel avec les aliments toléré.
- Additifs EP.
- Caractéristiques anti-moussantes.
- Antioxydant.
- Bonnes propriétés anti-corrosion.
- Inerte sur la plupart des caoutchoucs.

* Consultez le manuel d'utilisation ou ses spécifications afin de choisir le taux de viscosité de lubrifiant approprié (ISO VG).



H1

Ref.	CONDITIONNEMENT	NSF N°
20639	Lub oil PAO 150 Bidon 5L	142727
20638	Lub oil PAO 150 Bidon 20L	142727
20641	Lub oil PAO 220 Bidon 5L	142726
20640	Lub oil PAO 220 Bidon 20L	142726
20645	Lub oil PAO 320 Bidon 5L	142725
20644	Lub oil PAO 320 Bidon 20L	142725

HUILES HYDRAULIQUES

Définition d'une huile hydraulique

Une huile hydraulique (fluide / liquide) est un média par lequel la puissance est transférée dans les machines hydrauliques.

EXIGENCES POUR LES HUILES HYDRAULIQUES :

- Viscosité adéquate (pompe et étanchéité).
- Aucune compressibilité.
- Peu moussant.
- Fluidité de basse température.
- Indice de viscosité élevé (VI).
- Libération rapide d'air.
- Bonne capacité thermique.
- Contrôle de corrosion.

CHOIX D'UNE HUILE HYDRAULIQUE

Les systèmes hydrauliques modernes utilisent de petites pompes et des vitesses de vérin plus grandes, ce qui se traduit par :

- Des taux de haut débit et des températures plus élevées.
- Température haute = oxydation rapide.
- Faible temps de rétention.
- A besoin d'une séparation rapide de l'eau et de l'air.

→ **DIN 51524/T2 pour un fluide hydraulique**

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

AVANTAGES :

- NSF H1: Lubrifiant général / contact accidentel avec les aliments toléré.
- Capacité anti-moussante supérieure.
- Bonne désaération.
- Excellentes propriétés désémulsionnantes avec l'eau.
- Contient un inhibiteur de corrosion.
- Assure une lubrification de longue durée.
- Faible point d'écoulement (-57°C).

HUILES DE LUBRIFICATION

EXIGENCES POUR LES HUILES DE TRANSMISSION :

- Transfert de chaleur.
- Protection contre l'usure.
- Protection contre la corrosion.
- Assurer la propreté des moteurs.
- Propriétés d'étanchéité.

QUAND UTILISER LES HUILES MINÉRALES POUR LA LUBRIFICATION DES MACHINES ?

- Fonctionnement de la machine en intérieur.
- Objectif principal de graissage général et de protection.
- Pas de variations extrêmes de température.
- Pas de températures extrêmement basses (inférieures à -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

AVANTAGES :

- NSF H1: Lubrifiant général / contact accidentel avec les aliments toléré.
- Propriétés anti-moussantes supérieures
- Bonne désaération.
- Contient un inhibiteur de corrosion.
- Excellentes propriétés désémulsionnantes avec l'eau.



H1

Ref.	CONDITIONNEMENT	NSF N°
20643	Lub oil PAO 32 Bidon 5L	142730
20642	Lub oil PAO 32 Bidon 20L	142730
20647	Lub oil PAO 46 Bidon 5L	142729
20646	Lub oil PAO 46 Bidon 20L	142729
20649	Lub oil PAO 68 Bidon 5L	142728
20648	Lub oil PAO 68 Bidon 20L	142728



H1

Ref.	CONDITIONNEMENT	NSF N°
20635	Lub oil 32 Bidon 5L	142723
20634	Lub oil 32 Bidon 20L	142723
20637	Lub oil 46 Bidon 5L	142722
20636	Lub oil 46 Bidon 20L	142722

BELT GRIP

Lubrifiant adhésif pour courroies.

Résistant à l'eau. Aide à l'efficacité de transmission et apporte un supplément de puissance de traction. Arrête le glissement et les grincements. Conçu pour une utilisation dans les zones de transformation alimentaire où le contact accidentel avec les aliments peut être toléré. Empêche le patinage de tous types de courroies à l'exception des courroies dentelées. CRC Belt Grip augmente la puissance de transmission entre les courroies et les poulies. Assure une traction améliorée et permet un démarrage avec une tension de courroie réduite.



Ref.	CONDITIONNEMENT	NSF N°
32601	Aérosol 500 ml	139822



ECO LEAK FINDER

Permet la détection de fuites dans les canalisations et les installations de gaz.

Détecteur aqueux de la présence de gaz. Conforme aux exigences de la norme EN 14291 et DVGW (Association allemande des professions du gaz et de l'eau) numéro d'enregistrement NG- 5170AS0069. CRC Leak Finder détecte les fuites de gaz dans les canalisations ainsi que dans les systèmes sous pression. À l'emplacement d'une fuite de gaz, il se forme des bulles très visibles. Biodégradable selon l'OCDE 301B : 31 %.



Ref.	CONDITIONNEMENT	NSF N°
10732	Aérosol 500 ml	142801
30058	Bidon 5L	142802



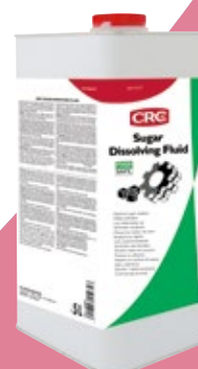
SUGAR DISSOLVING FLUID

Dissout résidus de sucres et fondants sur les différents types de surfaces rencontrées dans l'industrie alimentaire.

Dissout rapidement et élimine sucres, fondants et tous les dérivés. Laisse un léger film lubrifiant pour empêcher les adhérences futures. Pénètre rapidement et soulève la pellicule de sucre. Ne contient pas d'huile de noix et dérivés. Aide à empêcher l'accumulation des sucres sur les malaxeurs et mélangeurs. Utilisable dans les zones de transformation des aliments - NSF H1 n° 145042.



Ref.	CONDITIONNEMENT	NSF N°
30204	Bidon 5L	145042



PUISSANTS

BASE AQUEUSE

 <p>INOX KLEEN Pour salissures légères</p>	 <p>ECO FOAM CLEANER Pour forts encrassements</p>	 <p>ECO COMPLEX BLUE Pour forts encrassements</p>
--	---	---

BASE SOLVANTS

 <p>INDUSTRIAL DEGREASER Point éclair : 25°C Temps de séchage : moyen</p>	 <p>LABEL OFF SUPER Pour étiquettes papier</p>	 <p>FOODKLEEN Pour forts encrassements</p>
--	---	---

PRÉCISION

DÉPOUSSIÉRAGE



DUST FREE 360
Ininflammable

ECRANS



FLATSCREEN CLEANER
Ecrans plats

NETTOYAGE DES SALISSURES



CONTACT CLEANER
Compatibilité plastiques : moyen



INOX KLEEN

Nettoyant base aqueuse, moussant pour le dégraissage de pièces métalliques brillantes.

CRC Inox Kleen élimine les traces de doigts et d'eau, la poussière, les salissures sur les métaux non ferreux. Il laisse une barrière protectrice non grasse et redonne, à la surface, l'aspect du neuf avec une brillance exceptionnelle. CRC Inox Kleen est aussi conseillé pour le nettoyage de l'aluminium, du chrome et pour la plupart des plastiques (faire un essai au préalable).



Ref.	CONDITIONNEMENT	NSF N°
20720	Aérosol 500 ml	138083



ECO FOAM CLEANER

Nettoyant base aqueuse à séchage lent.

Elimine toutes salissures incrustées. Conçu pour une utilisation sur surfaces verticales, et pour l'industrie alimentaire. Dégraissant concentré ininflammable, stable, ne coule pas, permet une durée de contact prolongée sur les surfaces verticales. Se rince à l'eau. Utilisable dans l'industrie alimentaire. NSF A1 n° 111196. Facilement biodégradable à 64% selon l'OCDE 301B.



Ref.	CONDITIONNEMENT	NSF N°
10278	Aérosol 500 ml	111196



ECO COMPLEX BLUE

Nettoyant dégraissant puissant base aqueuse, biodégradable ininflammable, à séchage lent.

Nettoyant industriel concentré multifonctions. Enlève graisse, huile, saletés et autres impuretés incrustées (sang, herbe, encre,...) de toutes les surfaces lavables et installations dans les zones de transformation des aliments. Excellent produit pour une utilisation pure ou diluée dans les cuves à immersion, nettoyeurs haute pression, à ultrasons et les équipements de nettoyage à vapeur. Sans danger sur les plastiques. Se rince à l'eau après application. NSF A1 n° 111199. Facilement biodégradable à 64% selon l'OCDE 301B.



Ref.	CONDITIONNEMENT	NSF N°
10286	Handsprayer 750 ml	111199
10282	Bidon 5L	111199
20123	Bidon 20L	111199
30431	Fût 200L	111199

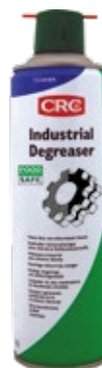


INDUSTRIAL DEGREASER

Nettoyant puissant à base de solvants pour enlever les salissures tenaces présentes sur les pièces mécaniques.

Nettoyant puissant à évaporation rapide, à point éclair de + 25°C. Dissout la graisse, l'huile, les lubrifiants, les adhésifs non durcis et élimine les contaminants fixés à la surface des machines, équipements et pièces métalliques. Si application sur de grandes surfaces ou dans des bains de trempage, assurer une ventilation adéquate. Tester sur matières plastiques avant utilisation.

Ref.	CONDITIONNEMENT	NSF N°
I0321	Aérosol 500 ml	I11201
I0325	Bidon 5L	I32248
I0326	Bidon 20L	I32248



LABEL OFF SUPER

Décolle étiquettes multipositions.

Enlève la colle et tous types d'étiquettes sur tous supports. Décolle les étiquettes adhésives en papier de la plupart des surfaces en 2-3 min après avoir humidifier (pour les matières en plastique faire un test au préalable). Peut être utilisé dans les zones de transformation des aliments. NSF K3 n° I39426.

Ref.	CONDITIONNEMENT	NSF N°
32668	Aérosol 250 ml	I39426
32314	Aérosol 400 ml	I39426

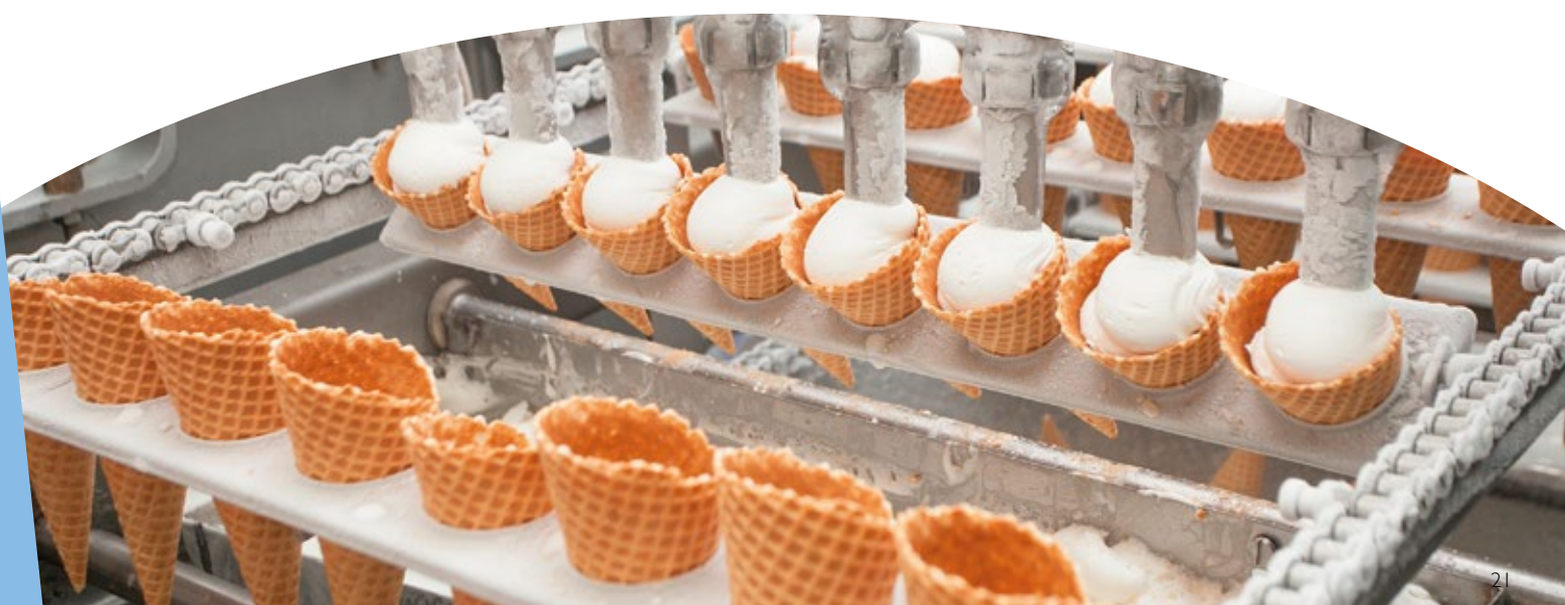


FOODKLEEN

Produit de nettoyage à base de solvants à séchage rapide pour la dissolution des salissures tenaces présentes dans les zones de transformation alimentaire.

Mélange de solvants destiné à être utilisé dans l'industrie alimentaire ; Enregistré NSF A8 , C1. Point éclair : + 40°C pour une application en toute sécurité. Dissout graisse, l'huile, lubrifiants et adhésifs non durcis.

Ref.	CONDITIONNEMENT	NSF N°
I2056	Aérosol 500 ml	I11200
20119	Bidon 5L	I39910



DUST FREE 360

Dépoussiérant haute performance.

Dépoussiérant haute performance. Mélange de gaz liquéfiés qui produit un souffle puissant qui enlève la poussière. Gaz sec, neutre exempt d'impuretés. Préviens les courts-circuits, le temps perdu et les dégâts causés par les poussières microscopiques dans les appareils. Ne laisse pas de résidus ou condensation. Conçu pour le nettoyage des équipements électriques ou électroniques dans les zones de transformations des aliments.



Ref.	CONDITIONNEMENT	NSF N°
33158	Aérosol 125 ml	139792
33114	Aérosol 250 ml	139792



FLATSCREEN CLEANER

Nettoyage en toute sécurité de tous types d'écran plat, LCD ou TFT et vitre de scanner.

Formulation de mousse stable. Ne goutte pas. Retire rapidement tous types de salissures et contaminants des tablettes, écrans... Convient pour une utilisation sur une grande variété de surfaces dures dans toutes les industries.



Ref.	CONDITIONNEMENT	NSF N°
32221	Aérosol 500 ml	140234



CONTACT CLEANER

Nettoyant de précision pour équipements électriques et électroniques.

Nettoie les contacts électroniques sans laisser de résidus. Séchage rapide. Multipositions. Ne pas utiliser sur les équipements sous tension. Peut être utilisé dans les zones de transformation des aliments.



Ref.	CONDITIONNEMENT	NSF N°
32662	Aérosol 250 ml	140234
12101	Aérosol 500 ml	140234



NSR FOOD

Agent de démoulage classé alimentaire sans silicone

- Un agent de démoulage sans silicone avec enregistrement NSF pour utilisation pendant le moulage d'emballage en plastique pour contact alimentaire. Enregistré NSF M1
- Utilisation sur des moules pour emballage alimentaire prévu pour un contact alimentaire direct
- N'interférera pas avec des opérations post-moulage telles que le collage et l'étiquetage
- Film translucide
- Température opérationnelle jusqu'à +200 °C



Ref.	CONDITIONNEMENT	NSF N°
32957	Aérosol 500 ml	155325

SR FOOD

Agent de démoulage avec silicone de classe alimentaire

Un agent de démoulage avec silicone de haute pureté pour le moulage d'emballage en plastique pour contact alimentaire.

- Enregistré NSF M1
- Température de service maximale : +200 °C
- Offre une brillance satisfaisante sur les plastiques transparents
- Un excellent glissement pour un démoulage facile de moules légers



Ref.	CONDITIONNEMENT	NSF N°
32956	Aérosol 500 ml	155175

PROTECTION

BLUE MOULD PROTECT

Inhibiteur de corrosion de couleur bleue de courte durée pour outils de moulage

Protection anticorrosion sans silicone pour outils de moulage. Enregistré NSF pour une utilisation dans l'industrie de l'emballage alimentaire.

- Enregistré NSF H2
- Idéal pour une inactivité de courte durée des outils de moulage, filières et gabarits
- La teinte bleue très visible offre un moyen visuel simple pour garantir un recouvrement complet
- Protège de l'humidité sur les surfaces métalliques
- Sans silicone
- Nettoyage inutile étant donné que le produit se démoule au cours des premiers cycles
- No need for cleaning as the product moulds off during the first cycles



Ref.	CONDITIONNEMENT	NSF N°
32837	Aérosol 500 ml	140207

CLEAR MOULD PROTECT

Inhibiteur transparent de corrosion à court terme pour outils de moulage

Protection anticorrosion sans silicone pour outils de moulage. Enregistré NSF pour une utilisation dans l'industrie de l'emballage alimentaire.

- Enregistré NSF H2
- Idéal pour une inactivité de courte durée des outils de moulage, filières et gabarits
- Permet de diminuer la quantité de résidus de polymères carbonisés en période d'inactivité
- Protège de l'humidité sur les surfaces métalliques
- Sans silicone
- Nettoyage inutile étant donné que le produit se démoule au cours des premiers cycles
- No need for cleaning as the product moulds off during the first cycles



Ref.	CONDITIONNEMENT	NSF N°
32838	Aérosol 500 ml	139851



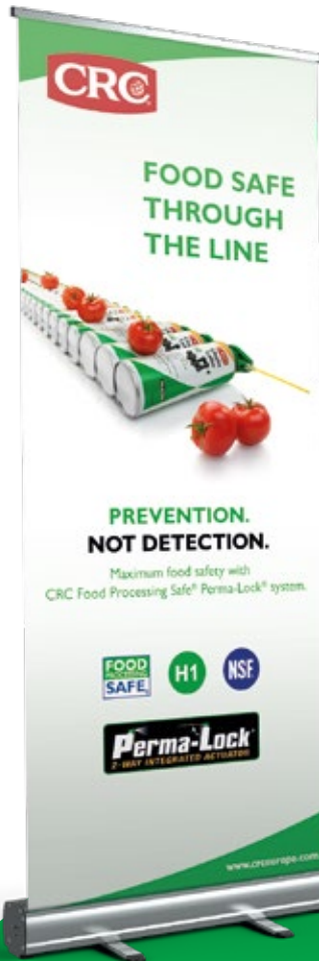
Ref. 91101100



Ref. 32973-ME



Ref. 91101098



Ref. 91101097



Ref. 91101102

PRESENTOIR DE SOL EN BOIS

- Matériau respectueux de l'environnement
- Entièrement peint
- Assemblage facile (pas besoin d'outils)

RETROUVEZ LES DERNIERES VIDEOS DE NOS PRODUITS!

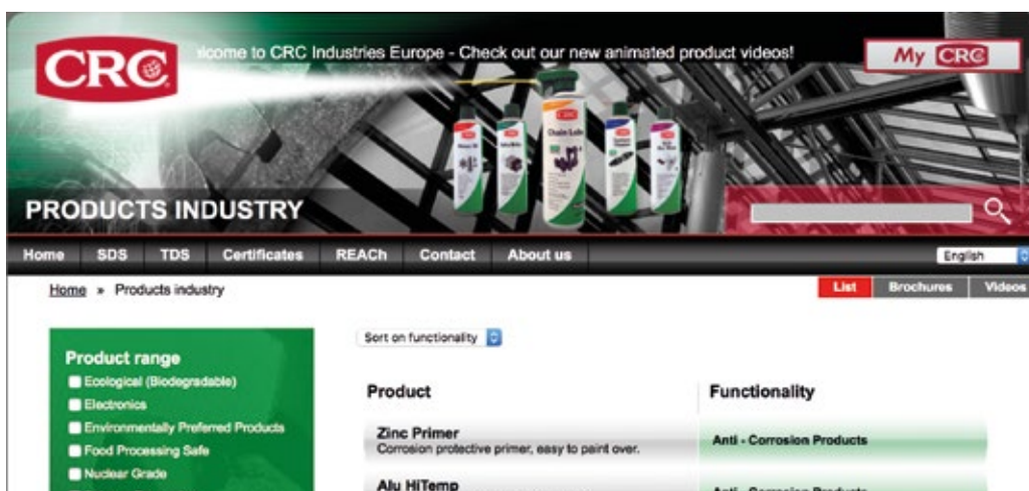
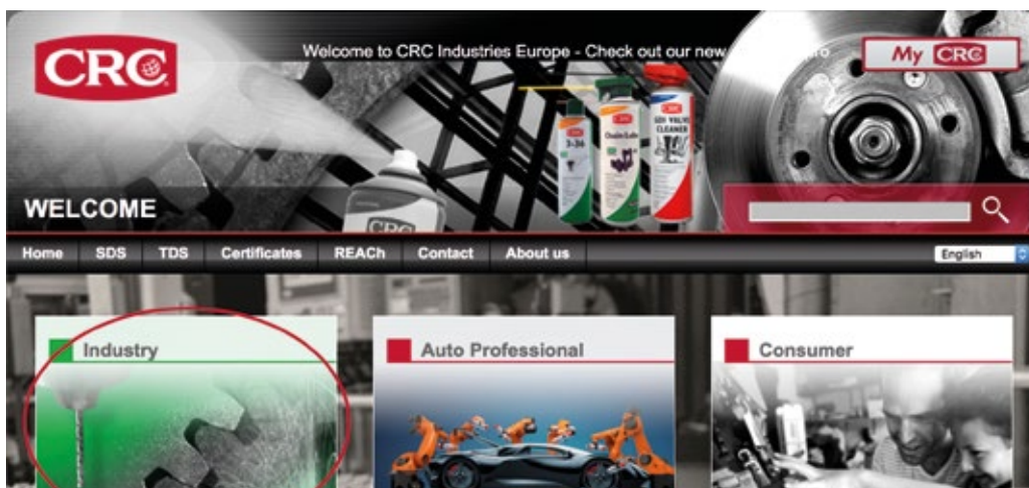


RETROUVEZ CRC INDUSTRIES EUROPE SUR YOUTUBE!

Recherchez CRC Industries Europe sur Youtube et vous serez en mesure de voir toutes les dernières vidéos de nos produits ! En vous abonnant, vous pourrez recevoir automatiquement les mises à jour de nos nouvelles vidéos !

OU RETROUVEZ DIRECTEMENT NOS VIDEOS SUR NOTRE SITE WEB !

- Allez sur www.crcind.com
- Cliquez sur la rubrique CRC Industry
- Cliquez sur vidéos



WWW.CRCIND.COM

GUIDE DE SELECTION DES PRODUITS FPS



Produit	Code NSF	Utilisable dans			Utilisable sur			Contacts alimentaires		Pré-traitement	Post-traitement	
		Zone de transformation alimentaire	Toutes surfaces	Surfaces sans contact alimentaire	Surfaces particulières	Accidentel	Non	Retrait des aliments et emballages	Rinçage à l'eau		Dissipation	
LUBRICANTS												
Multi Oil	H1	X	X			X		X				
Chain Lube	H1	X	X					X				
Silicone	H1	X	X					X				
Pen Oil	H1	X	X					X				
Dry Lube-F	H1	X	X					X				
Extreme Lube	H1	X	X					X				
3-36	H2	X	X						X			
GREASES												
Assembly Paste	H1	X	X					X				
EP Food Grease	H1	X	X					X				
HiTemp Food Grease	H1	X	X					X				
Food Grease	H1	X	X					X				
SPECIALTY												
Belt Grip	H1	X					X	X				
Sugar Dissolving Fluid	H1	X	X					X				
ECO Leak Finder	P1	X		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 C1	X		X			X		X		X	X
Foodkleen	A8 C1	X		X			X		X		X	X
Industrial Degreaser	A8 K1	X		X			X		X		X	X
Dust Free 360	K2	X		X			X		X		X	X
Contact Cleaner	K2	X		X			X		X		X	X
Flatscreen Cleaner	K2	X		X			X		X		X	X
Label Off Super	K3	X		X			X		X		X	X



INDEX

3-36	14
ASSEMBLY PASTE.....	14
BELT GRIP	18
BLUE MOULD PROTECT	23
CHAIN LUBE.....	13
CLEAR MOULD PROTECT	23
CONTACT CLEANER	22
DRY LUBE-F.....	14
DUST FREE 360	22
ECO COMPLEX BLUE	20
ECO FOAM CLEANER.....	20
ECO LEAK FINDER.....	18
EP FOOD GREASE	15
EXTREME LUBE	15
FLATSCREEN CLEANER.....	22
FOOD GREASE	15
FOODKLEEN.....	21
HI-TEMP FOOD GREASE.....	15
INDUSTRIAL DEGREASER	21
INOX KLEEN	20
LABEL OFF SUPER.....	21
MULTI OIL.....	13
NSR FOOD.....	23
PEN OIL.....	13
SILICONE.....	13
SR FOOD	23
SUGAR DISSOLVING FLUID	18



Your CRC Distributor



CRC Industries Europe
Touwslagerstraat 1
BE-9240 Zele
Belgium
Tel.: +32 (0) 52 45 60 11

www.crcind.com