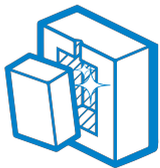




TRANSFORMATION
DES POLYMÈRES



RELEASE AGENT



CLEANER



LUBRICANT



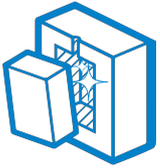
PROTECTION





RELEASE AGENT

CRC Industries est un fabricant international de produits chimiques destinés aux secteurs industriels, automobiles et électroniques. La société dispose de 4 sites de production aux Etats-Unis, en Belgique, en Angleterre, et en Australie. CRC Industries Europe est certifiée ISO 9001.



CLEANER

Nous fabriquons et commercialisons des nettoyants, lubrifiants, produits anticorrosion, adhésifs, produits de soudage, additifs, peintures, produits de moulage 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.

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



LUBRICANT

“Vérifiez par vous-même que CRC représente la meilleure solution !”

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.



PROTECTION

A noter : Les gammes de produits diffèrent d'un pays à un autre. Il est possible que certains produits présents dans le catalogue ne soient pas disponibles localement.



SOMMAIRE

MON CRC	4
VIDEOS	5
ICÔNES - FPS ET NSF	6
FPS & NSF	7
AGENTS DE DÉMOULAGE SANS SILICONE	8-11
Vue d'ensemble	8
NSR (Agents de démoulage sans silicone)	9-11
AGENTS DE DÉMOULAGE AVEC SILICONE	12-13
SR (Agents de démoulage avec silicone)	12
Agents de démoulage	13
THERMOPLASTIQUES ET PLASTIQUES THERMODURCISSABLES	14-15
GUIDE DE SÉLECTION INDUSTRIE DES POLYMÈRES	16
NETTOYANTS	17
LUBRIFIANTS	18-19
PROTECTION	20
REMARQUES	21
INDEX	23

MON 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 ni leur disponibilité, mais dans une industrie fortement règlementée, 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 FDS et FT, avec des mises à jour envoyées automatiquement.

Le site Web CRC (www.crcind.com) offre un processus d'enregistrement simple, d'accès à la gamme complète de produits CRC ou à seulement une sélection de produits - Vous recevez alors uniquement les mises à jour des produits sélectionnés.

Le système mémorise la sélection et génère automatiquement un e-mail de notification lorsqu'un changement significatif intervient sur les FT ou FDS.

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.

Mon 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 éléments sélectionnés.
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).

RETROUVEZ LES DERNIERES VIDEOS DE NOS PRODUITS !

YouTube

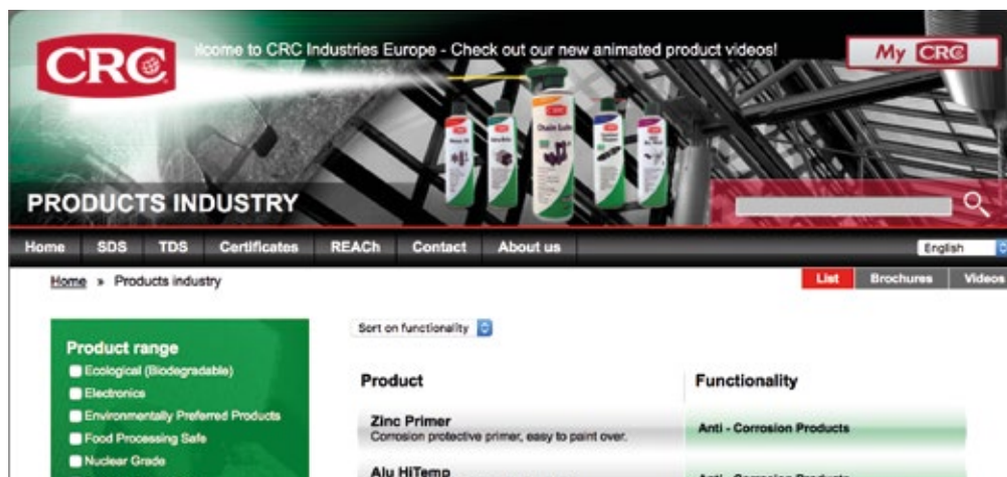
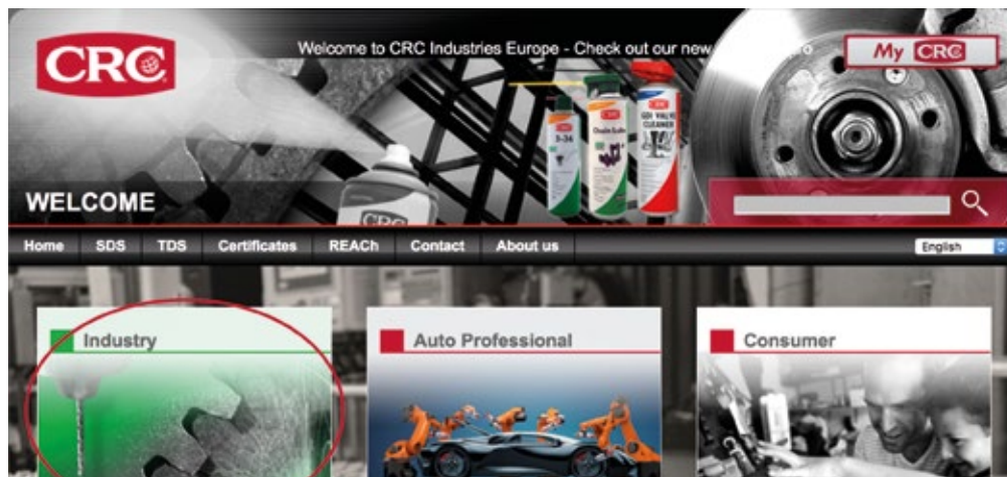


RETROUVEZ CRC INDUSTRIES EUROPE SUR YOUTUBE !

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 Industry
- Cliquez sur vidéos

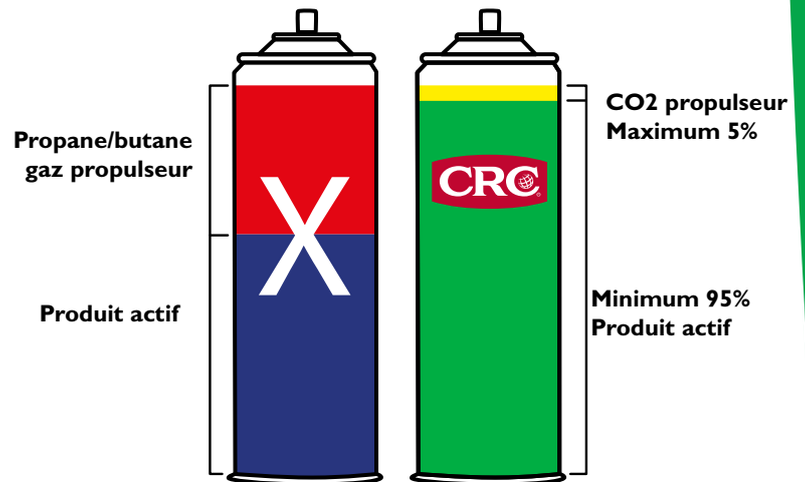


www.crcind.com

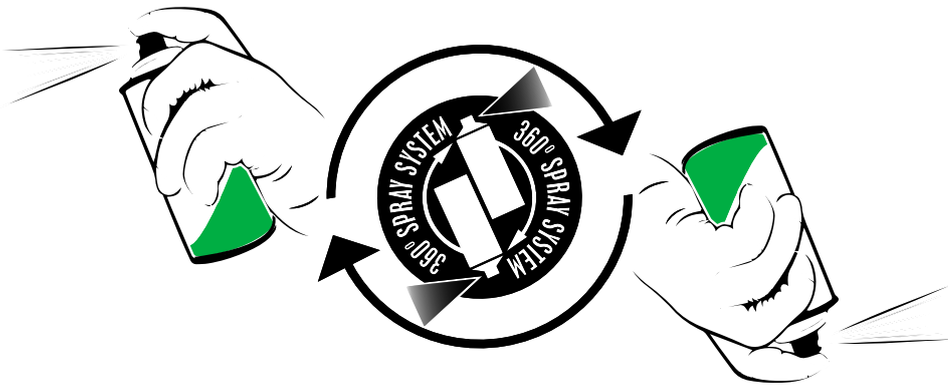


PLUS DE PRODUIT, MOINS DE PROPULSEUR

Nous respectons l'environnement et dès que cela est techniquement possible, nous remplissons la majorité de nos aérosols avec du CO₂. Au delà de l'aspect environnemental, cela permet d'avoir $\pm 35\%$ de produit en plus dans l'aérosol.



PRODUIT MULTIPositionS - 360°



BOUTEILLES MULTILINGUES

- Selon le marché, les produits peuvent être étiquetés soit en 31 langues soit 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 les émissions et permet des économies de carburant
- Toutes les fiches de données de sécurité sont disponibles dans les 31 langues depuis www.crcind.com



FPS

Food Processing Safe



Explications 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, il 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 TM 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 CI. 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.

Catégories NSF:

Lubrifiants

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.

Spécialités

PI Divers.

Agents de démoulage M1

AGENTS DE DÉMOULAGE SANS SILICONE (NSR)

Agents de démoulage sans silicone



NSR MULTI

General Use



NSR DRY

Film sec



NSR FOOD

Enregistré MI



NSR ULTRA THIN

Transfert de produit minimal



NSR THERMO

Température élevée



NSR RUBBER



NSR WET

Film humide



NSR SENSITIVE

Plastiques à laquer



NSR MULTI

Agent de démoulage sans silicone à usage général

Excellente libération des thermoplastiques et des thermodurcissables, comme les élastomères de polyuréthane, polymères souples et PVC.

- Un film humide de démoulage qui donne un fini brillant aux pièces moulées.
- N'interférera pas avec les opérations de post-moulage (peinture, impression, collage, placage)
- Température de fonctionnement jusqu'à + 200 °C
- Ne s'accumule pas dans le moule



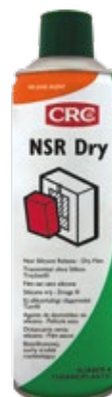
Ref.	CONDITIONNEMENT
33234	Aérosol 500 ml

NSR DRY

Agent de démoulage sans silicone standard

Un agent de démoulage sous la forme d'un film sec standard. Ne contient pas de silicone. Permet un démoulage facile de tous les types de thermoplastiques et spécialement en silicone et caoutchouc.

- N'interférera pas avec des traitements post-moulage tels que la peinture, l'impression, le collage ou le placage
- Opérationnel jusqu'à + 150 °C
- Ne s'accumule pas dans le moule
- Transfert limité vers les pièces moulées



Ref.	CONDITIONNEMENT
32841	Aérosol 500 ml

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
32957	Aérosol 500 ml

AGENTS DE DÉMOULAGE SANS SILICONE (NSR)

NSR ULTRA THIN

Agent de démoulage sans silicone avec transfert de produit minimal

Formule équilibrée pour un excellent glissement pendant le démoulage sans contamination de surfaces transparentes par un transfert de produit. Idéal pour une utilisation avec des plastiques transparents tels que le Polycarbonate, l'ABS et les polyamides.

- Idéal pour des applications de moulage nécessitant de petits détails et de la précision
- N'arrêtera pas les opérations post-moulage (revêtements antireflets, collage d'écrans antibuée...)
- Contient du stéarate de zinc qui offre d'excellentes propriétés de glissement



Ref.	CONDITIONNEMENT
32962	Aérosol 500 ml



NSR THERMO

Agent de démoulage sans silicone semi-permanent

Agent de démoulage sans silicone formulé pour démouler une grande variété de caoutchoucs synthétiques et un grand nombre de thermoplastiques dans une transformation à température élevée.

- Forme un revêtement fin, homogène, inerte et thermiquement stable qui permet plusieurs démoulages
- Temps de durcissement rapide. Le moulage peut commencer ± 30 minutes après application
- Température de service jusqu'à $+250$ °C



Ref.	CONDITIONNEMENT
32977	Aérosol 500 ml



NSR RUBBER

Agent de démoulage sans silicone pour caoutchoucs

Un agent de démoulage à base d'eau pour utilisation dans une grande variété d'opérations de moulage de caoutchouc.

- Utilisé pour le démoulage de toutes les classes de caoutchouc naturel et synthétique
- Durcissement rapide avec accumulation dans moule inférieur
- Ininflammable et écologique
- N'affecte pas les caoutchoucs



Ref.	CONDITIONNEMENT
32980	Bidon 25 kg



NSR WET

Agent de démoulage puissant et sans silicone

Un agent de démoulage sous la forme d'un film humide, sans silicone, qui permet un excellent démoulage sur une large gamme de thermoplastiques et matériaux thermodurcissables.

- N'interférera pas avec des opérations post-moulage telles que la peinture, l'impression, le collage ou le placage
- Opérationnel jusqu'à +150 °C
- Ne s'accumule pas dans le moule
- Le film humide offre un « glissement » excellent pour les pièces complexes



Ref.	CONDITIONNEMENT
32842	Aérosol 500 ml

NSR SENSITIVE

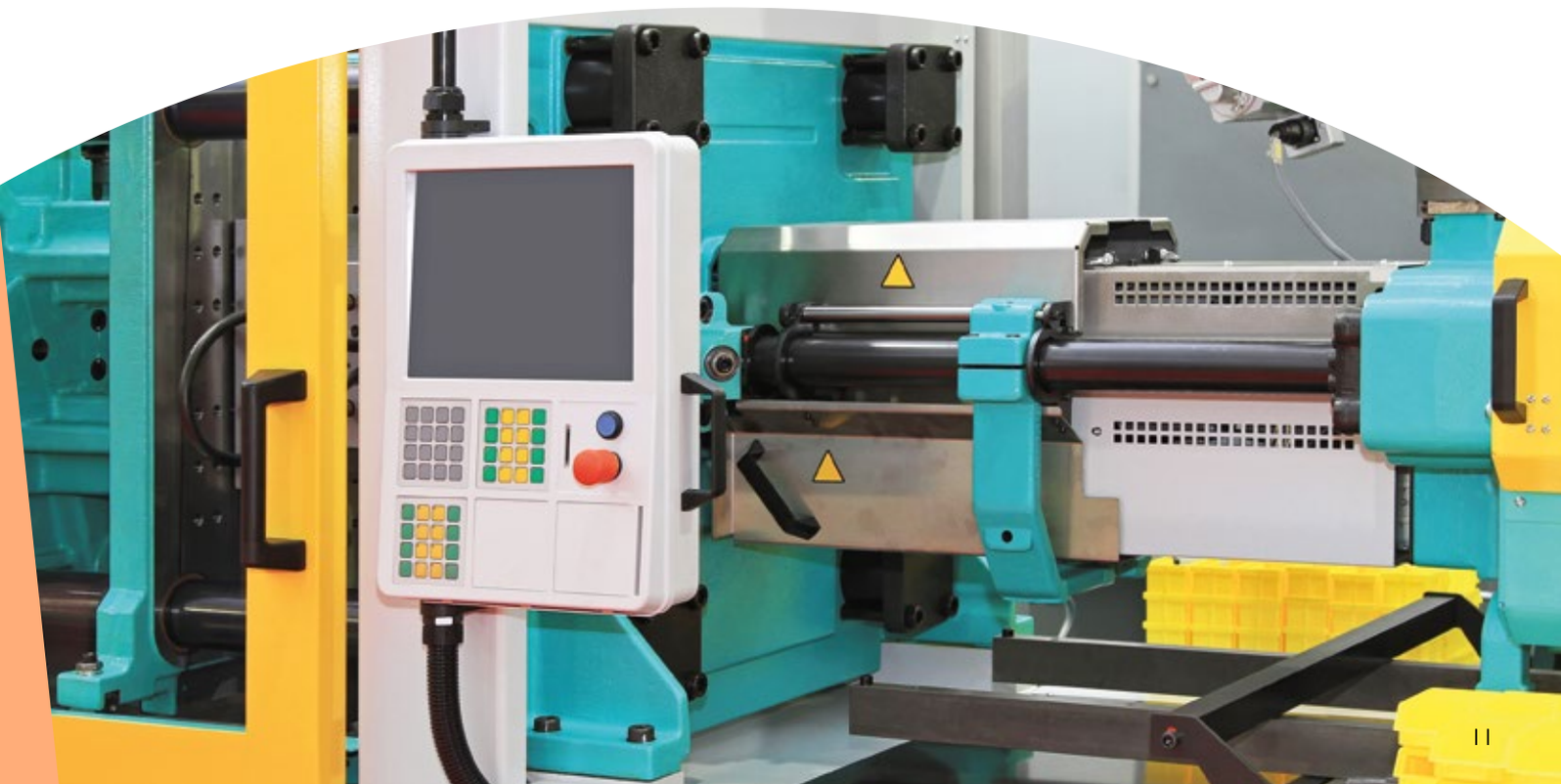
Agent de démoulage sans silicone pour plastiques à laquer fragiles

Agent de démoulage pour plastiques et caoutchoucs.

- Film incolore
- N'interférera pas avec des traitements post-moulage tels que la peinture, l'impression, le collage ou le placage
- Température de service jusqu'à +150 °C
- Offre un glissement exceptionnel pendant le démoulage de polymères cassant sous l'effet de la pression
- L'excellent glissement permet un démoulage de formes complexes par une extraction rapide



Ref.	CONDITIONNEMENT
32960	Aérosol 500 ml
32964	Bidon 5 L



AGENTS DE DÉMOULAGE AVEC SILICONE (SR)

SR MULTI

Agent de démoulage d'usage général avec silicone

Un agent de démoulage polyvalent pour tous les thermoplastiques et un grand nombre de types de caoutchouc. Très polyvalent en tant qu'agent de démoulage, il garantit un détail de moulage précis et il améliore le fini de surface sans s'accumuler dans le moule.

- Améliore la finition de la surface, réduit le plus possible les imperfections et améliore même les propriétés de démoulage d'outils bien polis
- Opérationnel jusqu'à +200 °C
- Peut être utilisé comme agent anti-adhérent dans les industries du textile, de la transformation de mousse et de la chaussure
- Des propriétés de glissement exceptionnelles pour un démoulage rapide
- Offre une finition de surface lisse



Ref. **CONDITIONNEMENT**

32836 | Aérosol 500 ml



SR SEMI PER

Agent de démoulage semi-permanent avec silicone

Résine de silicone durcissable à l'air, utilisée comme agent de démoulage de polymère sur des surfaces plus grandes.

- Excellentes performances sur les installations de rotomoulage
- Développé pour les caoutchoucs, les élastomères et les plastiques thermodurcissables
- Agit également comme agent de démoulage pour les résines fondues dans les applications sur plateforme et de plâtrage humide



Ref. **CONDITIONNEMENT**

32958 | Aérosol 500 ml



SR THERMO

Agent de démoulage puissant avec silicone

Agent de démoulage puissant, à forte concentration de silicone.

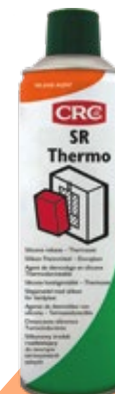
- Pour une utilisation spécifique sur des moules en polyester et époxy
- Supporte des températures élevées (jusqu'à +200 °C) lors de réactions exothermiques des résines
- Finition de surface lisse
- Très bonne thixotropie



Ref. **CONDITIONNEMENT**

32978 | Aérosol 500 ml

32969 | Bidon 5 L



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 moulages légers



Ref. **CONDITIONNEMENT**

32956 | Aérosol 500 ml



LOST WAX RELEASE

Agent de démoulage pour plastiques à laquer

Idéal pour le moulage à la cire perdue et le moulage de précision.

- À base de copolymère
- Les résidus de silicone sur la coulée peuvent être rincés à l'eau
- N'interférera pas avec des traitements post-moulage tels que la peinture, l'impression, le collage ou le placage



Ref.	CONDITIONNEMENT
32954	Aérosol 500 ml

PU RELEASE AGENT

Agent de démoulage avec silicone pour polyuréthanes (PU)

Un agent de démoulage avec silicone offrant une fine pellicule uniforme et adapté aux polyuréthanes élastomères.

- Une excellente finition de surface de haute qualité et très brillante
- Incolore
- Température opérationnelle jusqu'à +200 °C
- Pas d'accumulation sur la surface du moule



Ref.	CONDITIONNEMENT
32959	Aérosol 500 ml

RELEASE EMULSION

Agent de démoulage de type émulsion, à base de silicone et d'eau, prêt à l'emploi

Permet de démouler un grand nombre de types de plastique et de caoutchouc, en particulier les extrusions de profilés PVC et caoutchouc.

- Économique et écologique
- Température opérationnelle jusqu'à +150 °C



Ref.	CONDITIONNEMENT
32979	Bidon 5 kg

Thermoplastiques

Processus	Rotomoulage	Moulage par extrusion	Formage sous vide	Cire perdue	Moulage par injection
ABS	SR Semi Per	SR Hi Temp	NSR WET	Lost Wax Release	NSR Ultra Thin
PA					SR Hi Temp
PC					SR Hi Temp
PE					NSR Sensitive
PET					SR Multi
PLA					NSR Ultra Thin
PMMA					SR Multi
POM					SR Multi
PP					SR Multi
PS					SR Multi
PVC					NSR Rubber

Lorsque des critères autres que le plastique et le processus sont impliqués et considérés comme importants, la première sélection doit être affinée à l'aide de fiches techniques.

Plastiques Thermodurcissables

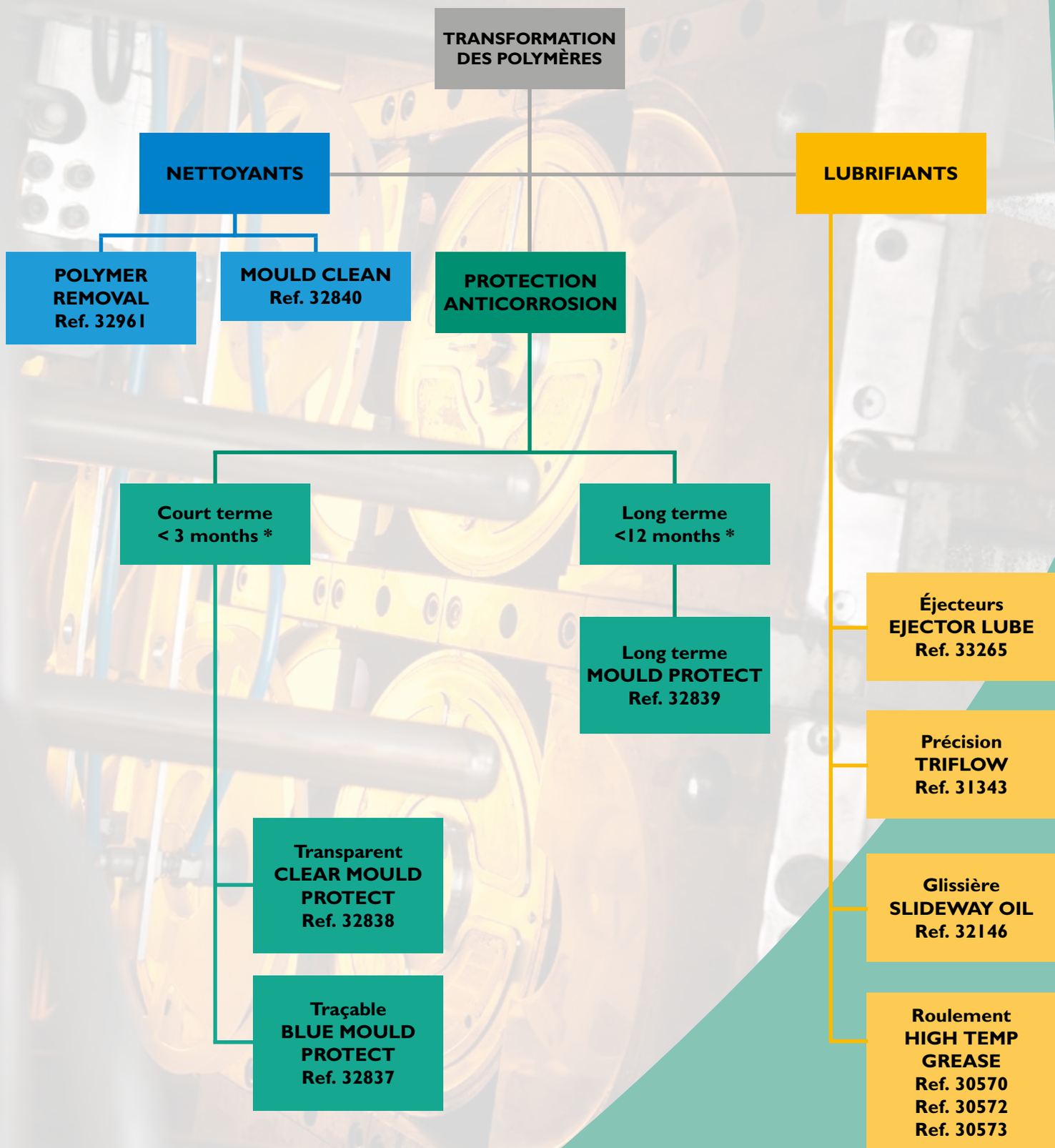
Processus	Cire perdue	Extrusion de profils et de feuilles	Moulage par transfert de résine	Pultrusion	Moulage par refoulage				
UP	NSR Thermo	NSR Thermo	SR Thermo	NSR Thermo	NSR Dry				
AMC			NSR Thermo						
EP			SR Thermo						
FUR			NSR Thermo						
M			NSR Thermo						
PF	NSR Thermo	NSR Thermo	NSR Thermo	NSR Thermo					
PU						PU Release Agent	PU Release Agent	PU Release Agent	PU Release Agent
VE						NSR Thermo	NSR Thermo	NSR Thermo	
neoprene	NSR Thermo	Release Emulsion	NSR Thermo	NSR Thermo					

Lorsque des critères autres que le plastique et le processus sont impliqués et considérés comme importants, la première sélection doit être affinée à l'aide de fiches techniques.

Moulage par injection de gaz	Moulage par soufflage	Injection par soufflage	Thermoformage	Moulage par compression	Extrusion de profils et de feuilles
NSR Ultra Thin	NSR Ultra Thin	NSR Ultra Thin			
	NSR Ultra Thin	NSR Ultra Thin			
NSR Sensitive	NSR Sensitive	NSR Sensitive	NSR Food	NSR Sensitive	
NSR Food	SR Food	NSR Sensitive	SR Food	NSR Sensitive	
NSR Ultra Thin	NSR Food				
NSR Food			NSR Food	NSR Sensitive	
NSR Rubber	SR Food	NSR Rubber	SR Food	NSR Rubber	Release Emulsion

Glossaire des plastiques

	Code	Nom chimique	Temp. du moule [°C]
THERMOPLASTIQUES	ABS	Acrylonitrile Butadiene Styrene	85
	PS	Polystyrene	82
	PC	Polycarbonate	93
	PP	Polypropylene	60
	PVC	Polyvinyl Chloride	rig 60 / flex 82
	PE	Polyethylene (LD=Low Density, HD=High Density)	LD 27 / HD 43
	PA	Polyamide (Nylon)	204
	PET	Polyethylene Terephthalate	99
	PMMA	Acrylic	65
	POM	Polyoxymethylene	
	PLA	Polylactid Acid	
PLASTIQUES THERMO-DURCISSABLES	UP	Unsaturated Polyester	Temperature triggered chemical reaction
	AMC	Alkyd	
	EP	Epoxies	
	FUR	Furan	
	M	Melamine (MF, UF)	
	PF	Phenolics	
	PU	Polyurethane	
	VE	Vinyl Esters	



*En fonction des conditions environnementales.

MOULD CLEAN

Nettoyant universel pour outils de moulage

Un mélange de solvants puissant formulé pour éliminer un grand nombre de salissures courantes des moules, outils et matrices.

- Élimine rapidement et facilement les huiles, la graisse et les anciennes pellicules de protection
- Parfait pour éliminer les anciens agents de démoulage. Enlève les anciens agents accumulés dans le moule
- Laisse une surface propre, sèche et sans résidus
- Dissout les résidus de polymères



Ref.	CONDITIONNEMENT
32840	Aérosol 500 ml

POLYMER REMOVER

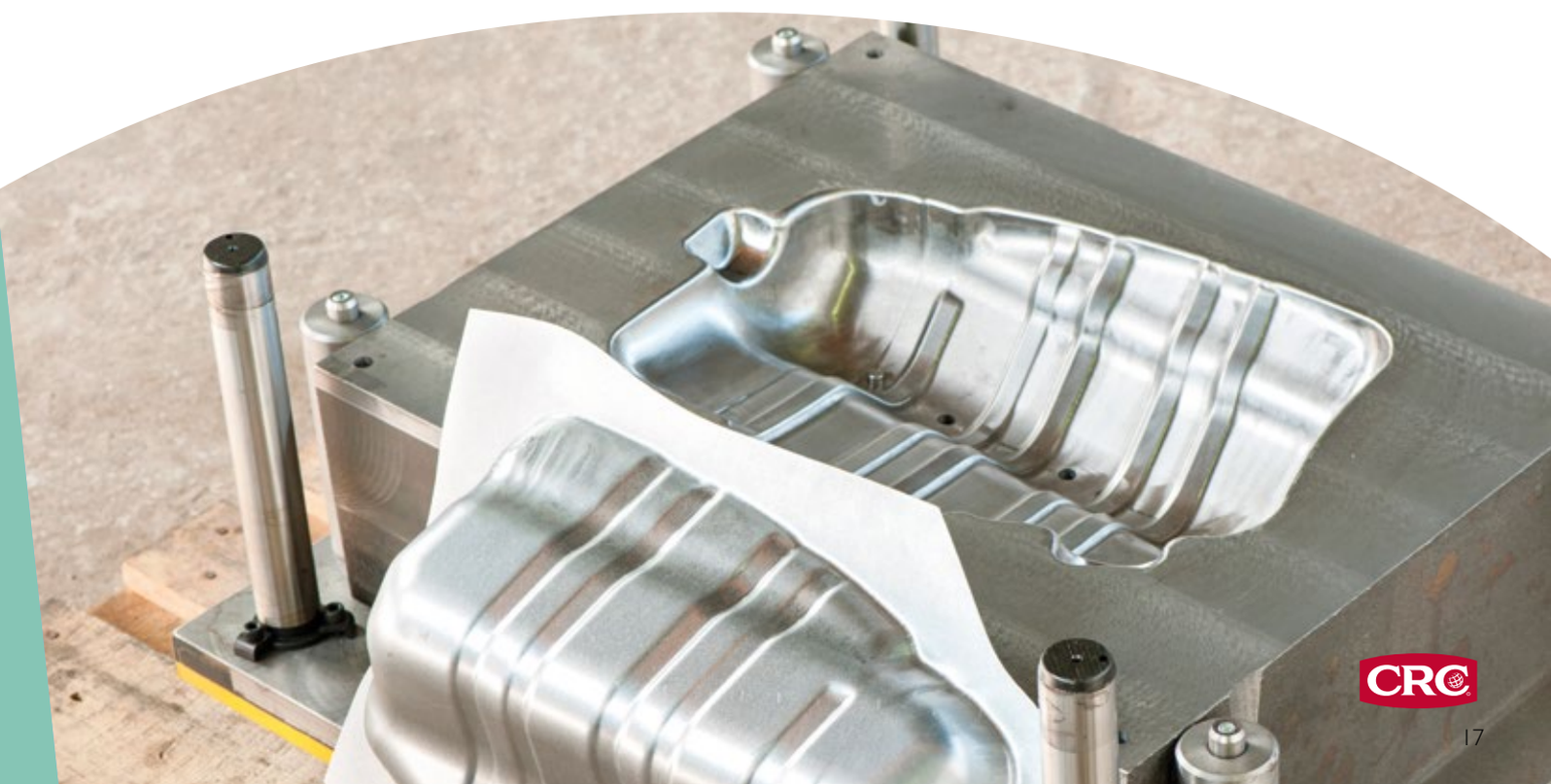
Nettoyant puissant pour moule

Un mélange de solvants puissant et très efficace développé pour une utilisation sur des moules et des matrices très sales afin d'éliminer un grand nombre de dépôts de moulage.

- Une action moussante qui adhère à la surface du moule et permet un bon contact avec la contamination
- Élimine : les résidus de plastiques, caoutchoucs et résines, même lorsqu'ils sont carbonisés
- Une formule thixotropique pour une efficacité maximale, même sur des surfaces verticales
- Laisse une surface propre et sèche après application



Ref.	CONDITIONNEMENT
32961	Aérosol 400 ml



EJECTOR LUBE

Un lubrifiant hautes performances durable pour éjecteurs

Ce lubrifiant pour éjecteurs a un pouvoir lubrifiant exceptionnel, même dans des conditions extrêmes : températures élevées, pressions élevées, vitesses linéaires élevées.

- Élimine les problèmes de grippage des éjecteurs ou des tiroirs
- Empêche les produits gras de se répandre et de contaminer la face visible des pièces moulées
- Favorise l'imperméabilité au gaz au niveau des éjecteurs
- Ne carbonise pas en laissant des traces noires sur la pièce finie



Ref. **CONDITIONNEMENT**
33265 | Aérosol 500 ml



TRIFLOW

Lubrifiant d'usage général durable

Fluide polyvalent avec PTFE pour moule et mécanisme de précision.

- Pénètre dans les zones difficiles d'accès, rejette l'humidité et nettoie
- Contient des microparticules de PTFE
- Lubrification durable grâce à ses huiles de qualité supérieure, des additifs extrême pression et des lubrifiants solides (PTFE)
- Protège de la corrosion et de l'humidité
- Empêche la pénétration de saleté, poussière, sable et autres particules abrasives



Ref. **CONDITIONNEMENT**
31343 | Aérosol 400 ml



HIGH TEMP GREASE

Graisse EP au lithium pour des applications à charge élevée et vitesse lente avec exposition à des températures élevées

- -30 °C à +200 °C.
- Idéal pour une lubrification de longue durée des éléments en rotation et paliers de roulements



Ref.	CONDITIONNEMENT
30570	Tube 100 ml
30572	Cartridge 400 g
30573	Bidon 1 kg

SLIDEWAY OIL

Huile légèrement visqueuse pour glissières et broches, pour lubrification rapide de broches et de glissières.

Faible viscosité, bonne affinité avec les métaux, excellente résistance à l'eau, diminue les problèmes de friction, capacité forte charge, léger film durable de lubrification.

Applications:

Glissières, ajustement des mécanismes, roulements à billes, broches, surfaces de positionnement en rotation



Ref.	CONDITIONNEMENT
32146	Aérosol 500 ml



MOULD PROTECT

Protection cireuse durable contre la corrosion

Protection anticorrosion sans silicone pour filières et outils de moulage. Protège de l'humidité, en laissant durablement une pellicule de cire de protection de qualité supérieure.

- Idéal pour les outils de moulage, les matrices et les pièces entreposés pour une période non définie
- Pellicule translucide à recouvrement élevé
- Protège de l'humidité sur les surfaces métalliques
- Résiste aux effets de la condensation due aux grands changements de température dans le lieu d'entreposage
- Sans silicone



Ref.	CONDITIONNEMENT
32839	Aérosol 500 ml



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



Ref.	CONDITIONNEMENT
32837	Aérosol 500 ml



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



Ref.	CONDITIONNEMENT
32838	Aérosol 500 ml



NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page below the header.

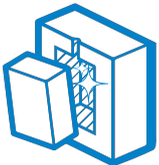


INDEX

BLUE MOULD PROTECT	20
CLEAR MOULD PROTECT	20
EJECTOR LUBE.....	18
HIGH TEMP GREASE.....	19
LOST WAX RELEASE	13
MOULD CLEAN.....	17
MOULD PROTECT.....	20
NSR DRY	9
NSR FOOD.....	9
NSR MULTI	9
NSR RUBBER.....	10
NSR SENSITIVE.....	11
NSR THERMO	10
NSR ULTRA THIN.....	10
NSR WET.....	11
POLYMER REMOVER.....	17
PU RELEASE AGENT	13
RELEASE EMULSION.....	13
SLIDEWAY OIL.....	19
SR FOOD	12
SR MULTI.....	12
SR SEMI PER.....	12
SR THERMO.....	12
TRIFLOW	18



RELEASE AGENT



CLEANER



LUBRICANT



PROTECTION

Votre distributeur CRC



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

www.crcind.com