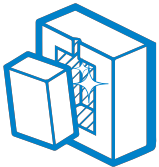




PROCESSAMENTO DE POLÍMEROS



RELEASE AGENT



CLEANER



LUBRICANT



PROTECTION

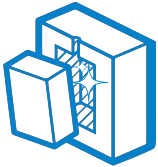




RELEASE AGENT

CRC Industries é um fornecedor mundial de produtos químicos para a indústria, automação e electricidade. A companhia é constituída por três grupos operativos com sede em Estados Unidos, Austrália e Europa. A CRC Industries Europa, possui a Certificação ISO 9001.

Fabricamos e distribuimos produtos de limpeza, lubrificantes, produtos anti-corrosão, adesivos, produtos para soldadura, aditivos, pinturas, desmoldantes, outros produtos especializados para a Europa, África e Médio Oriente.



CLEANER

Garantimos a alta qualidade dos produtos devido ao acompanhamento das normativas mais estritas em todos os âmbitos da investigação, desenvolvimento e fabricação. Tratamos de cumprir a normativa ambiental e de segurança mais exigente. Para além disso, a CRC desenvolve novos produtos e continua com a adaptação dos produtos existentes às necessidades dos nossos clientes.

Para obter informação mais detallada dos nossos produtos, fichas técnicas e de segurança consultar no nosso Site:

www.crcind.com

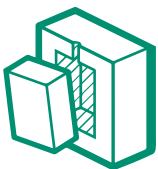


LUBRICANT

“VERIFIQUE PESSOALMENTE QUE A CRC É A MELHOR SOLUÇÃO!”

Todos os conteúdos deste documento esta baseados na experiência e / ou provas de laboratorio. Devido a grande variedade de equipamentos, condições e os factores humanos imprevistos, recomendamos testar os nossos produtos no seu posto de trabalho antes do seu uso. Toda a informação é fornecida de boa fé, mas sem nenhuma garantia expressa ou implícita.

Nota: A gama de produtos da CRC está relacionada com o país. É possível que alguns produtos que estão no catálogo possam não estar disponíveis. As imagens dos produtos não são vinculadas. O produto real pode ser diferente da imagem devido à mudança para um novo desenho.



PROTECTION



CONTEÚDO

MY CRC	4
VIDEOS	5
ICONOS - FPS & NSF	6
FPS & NSF	7
DESMOLDANTES SEM SILICONE	8-11
Informações gerais	8
NSR (Desmoldantes sem silicone)	9-11
DESMOLDANTES COM SILICONE	12-13
SR (Desmoldantes com silicone)	12
Desmoldeantes	13
THERMOPLASTICS & THERMOSETS	14-15
GUIA DE SELEÇÃO PROCESSAMENTO DE POLÍMEROS	16
LIMPADORES	17
LUBRIFICANTES	18-19
PROTEÇÃO	20
NOTAS	21
INDICE	23

MY CRC

Atualização das folhas de higiene e segurança



Um serviço oferecido aos utilizadores finais e distribuidores da CRC como meio para automatizar a tarefa de actualizar as folhas de dados técnicos (TDS) e as folhas de higiene e segurança (MSDS), reduzindo a carga de trabalho e responsabilidade dos empregados, evitando ter de recordar, planificar e cumprir o requisito de saúde, segurança e meio ambiente (HSE).

Utilizando o 'My CRC', o utilizador final pode garantir o total cumprimento quando existe uma mudança nas folhas de dados, devido a alterações legislativas, como (por exemplo, mudanças nas classificações de risco ou de na legislação europeia). Estas mudanças não afetam o rendimento do produto ou a disponibilidade, porém, numa indústria altamente regulada o cumprimento atualizado é essencial para evitar as penalizações. A recente legislação REACH (em curso) irá afetar todos os fabricantes, distribuidores e utilizadores de produtos químicos em toda a Europa, embora muitas pessoas não percebam muito bem o que isto significa. O uso do 'My CRC' assegura que estas mudanças sejam incorporadas nas MSDS e nas TDS,

com o envio automático das atualizações.

My CRC - Instruções

1. Entrar no site www.crcind.com/crc.
2. Entre em My CRC Logo.
3. Selecione o link "Novo usuário".
4. Complete os dados.
5. Receberá via e-mail um nome de usuário e uma senha.
6. Digite o nome de usuário e a senha em My CRC.
7. Uma vez preenchido, selecione o seu país na listagem da parte superior da página.
A listagem completa dos produtos da CRC surgirá utilizando as quadrículas de seleção da direita, podendo então escolher as atualizações de MSDS e TDS.
8. Confirmar a seleção. O sistema de MY CRC atualiza instantaneamente quando se selecionam as quadrículas.
9. Uma vez selecionados todos os produtos de interesse, simplesmente feche a sua janela de Internet. O processo finalizou.
10. Se necessitar alterar o processo de seleção do produto, simplesmente digite a senha em MY CRC e mude as opções de atualização (selecções em My CRC login para actualizar as preferencias de e-mail).

Reveja os nossos novos videos animados dos produtos!

You**Tube**

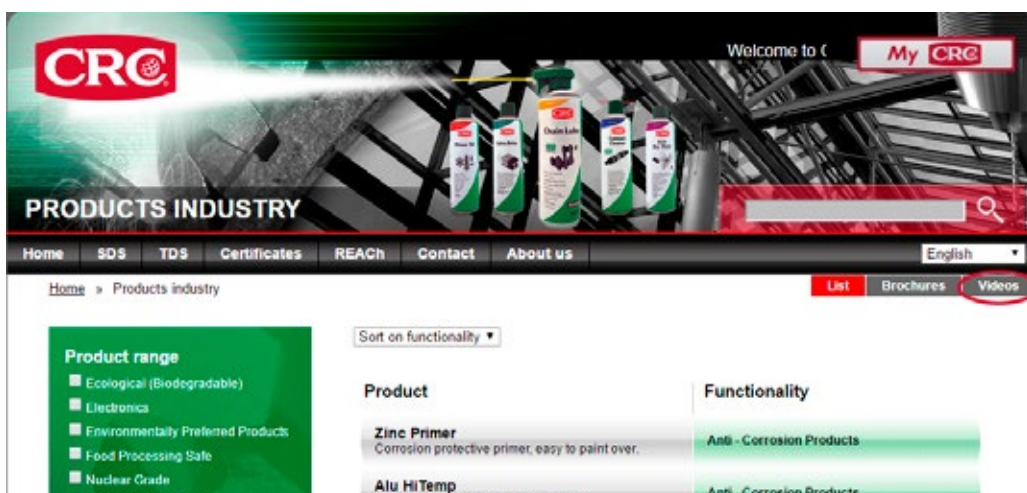
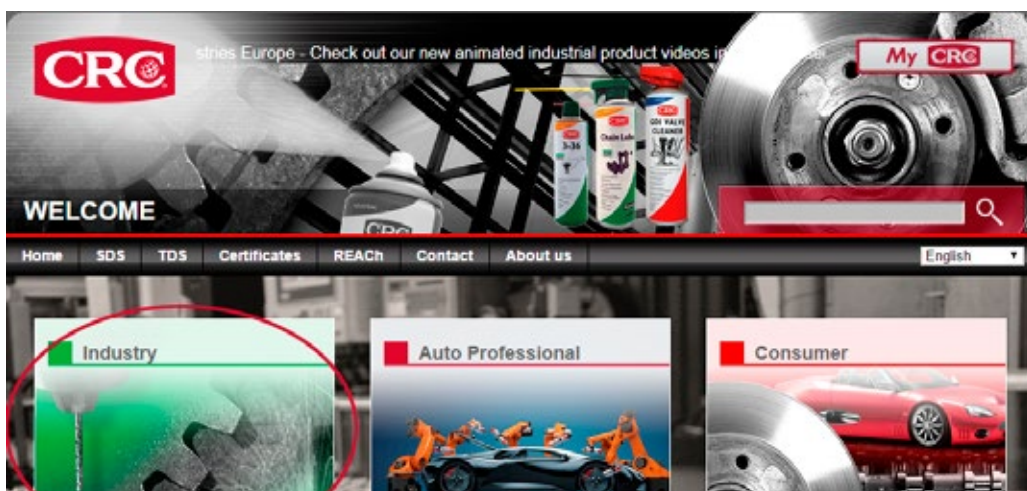


PODE ENCONTRAR A CRC INDUSTRIES EUROPE NO YOUTUBE!

Procure CRC Industries Europe no youtube e conseguirá ver todos os nossos novos videos animados. Subscriba-se no canal e automaticamente receberá a atualização dos novos videos!

OU ENCONTRE OS NOSSOS VIDEOS ANIMADOS NA PAGINA WEB!

- Vá a www.crcind.com
- Click na janela de indústria
- Faça click em videos

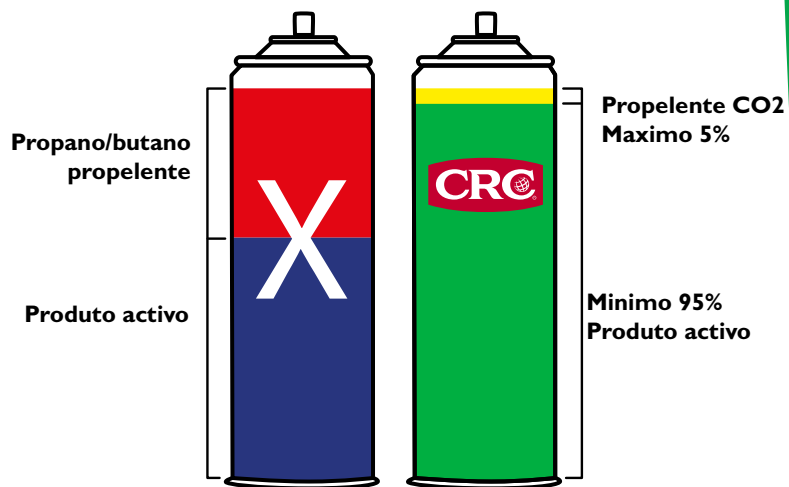


www.crcind.com

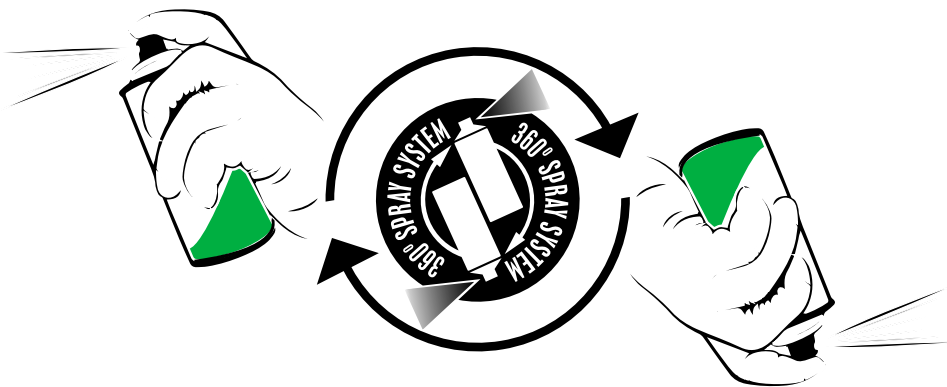


MAIS PRODUTO, MENOS CONTAMINA-

Respeitamos o meio ambiente se tecnicamente for possível, enchemos na maioria dos nossos aerossóis com CO2. Além do aspeto ambiental este assegura \pm 35% a mais de produto.



VÁLVULA 360°



AEROSSÓIS EM VÁRIOS IDIOMAS

- Dependendo da versão do mercado, os produtos em aerosol estão em 31 idiomas ou 8 idiomas em maneira stander.
- Isto assegura que o usuário estrangeiro possa utilizar os produtos e compreender as frases de risco.
- Os produtos da CRC podem-se exportar a nível mundial para as sucursais internacionais e usuários finais.
- Reduz o risco de acidentes de trabalho ou o uso inadequado e melhora a segurança dos usuários.
- Todas as MDS estão disponíveis até 31 idiomas em www.crcind.com



FPS

Food Processing Safe



DEFINIÇÃO NSF

NSF é a abreviatura de National Sanitation Foundation, fundada em 1944 como organização não-governamental sem fins lucrativos. A NSF internacional é um fornecedor global de soluções de gestão de riscos para a saúde e segurança pública de empresas, governos e consumidores. Em 1999, lançaram o seu programa de Registo de Compostos não alimentares para introduzir o programa de autorização prévia administrado por o Departamento de Agricultura dos Estados Unidos (USDA). A avaliação do produto é baseada na formulação e na revisão da etiqueta. Os produtos que cumprem com as normas e diretrizes pertinentes receberão uma carta de registo e passam a incluir o livro "NSF White"™ (lista de substâncias registadas e compostos não alimentares)..

USDA

USDA (United States Department of Agriculture) autoriza o uso de componentes não alimentares, incluindo produtos de limpeza e lubrificantes, no setor da indústria alimentar. Em 1999, este programa de autorização anterior foi apresentado como um programa de registo voluntário de NSF Internacional. As categorias USDA para lubrificantes são: USDA H1 para contacto acidental com alimentos e USDA H2 para onde não pode existir contacto com alimentos.

CRC FPS (Food Processing Safe)

Dependendo da aplicação, todos os produtos FPS foram desenhados para serem usados em áreas de processamento de alimentos. As restrições poderão ser aplicadas nos produtos que possuem dupla codificação quando se utilizam como limpador C1 de "uso geral". Todos os produtos CRC FPS têm registo NSF.

Contacto com alimentos

Só os lubrificantes H1 podem ser usados onde é possível um contacto acidental com os alimentos.

Categorias NSF:

Lubrificantes

Usado em equipamentos de processamento de alimentos como:

- Protetor anti-corrosão (eliminar o filme antes de voltar a usar o equipamento).
- Agente desmoldante para uniões e vedações com estanquicidade.
- Lubrificante

H1 Lubrificante com contacto acidental com alimentos (em conformidade com FDA 21 CFR, secção 178.3570).

H2 Lubrificante sem contacto com alimentos.

Produtos especializados

PI Miscelâneas - Diversos

MI Mould Release Agents

DESMOLDANTES SEM SILICONES (NSR)

DESMOLDANTES SEM SILICONE



NSR WET

Película húmida



NSR DRY

Película seca



NSR THERMO

Alta temperatura



NSR RUBBER



NSR SENSITIVE

Paintable Plastics



NSR ULTRA THIN

Transferência mínima de produto



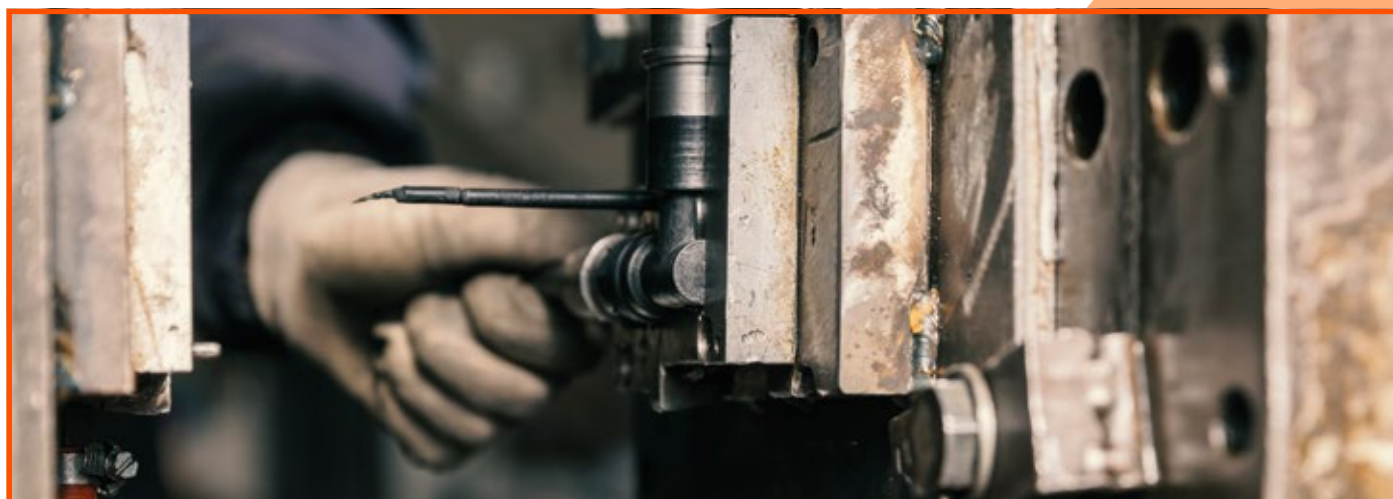
NSR FLEX MOULD

Molde RTV



NSR FOOD

Registro M I



NSR WET

Agente desmoldante enérgico, sem silicone, húmido

Uma película húmida, agente desmoldante sem silicone que proporciona uma excelente libertação numa vasta gama de materiais termoplásticos e termoendurecíveis.

- Não interfere em operações posteriores à moldagem, como pintura, impressão, colagem ou revestimento
- Operacional a +150 °C
- Não se acumula no molde
- A película húmida proporciona a possibilidade de desmoldagem rápida de peças difíceis



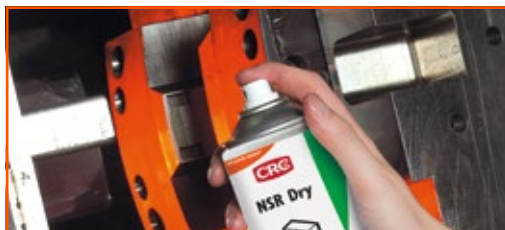
Ref.	TAMANHO
32842	Aerosol 500 ml

NSR DRY

Agente desmoldante enérgico sem silicone

Agente de libertação de molde de película seca, para trabalhos de pressão média. Não contém silicone. Proporciona uma libertação fácil em todos os tipos termoplásticos e especialmente em silicones e borrachas.

- Não interfere em operações posteriores à moldagem como pintura, impressão, colagem ou revestimento
- Operacional a +150 °C
- Não se acumula no molde
- Transferência limitada para as peças do molde



Ref.	TAMANHO
32841	Aerosol 500 ml

NSR THERMO

Agente desmoldante sem silicone semipermanente

Agente desmoldante sem silicone formulado para moldar uma grande variedade de borrachas sintéticas e alguns termoplásticos de transformação a alta temperatura.

- Forma um revestimento fino, homogéneo, inerte e termicamente estável, do qual se podem obter múltiplas desmoldagens
- Secagem rápida. A moldagem pode começar 5-10 minutos após a aplicação
- Temperatura operacional a +250 °C



Ref.	TAMANHO
32977	Aerosol 500 ml

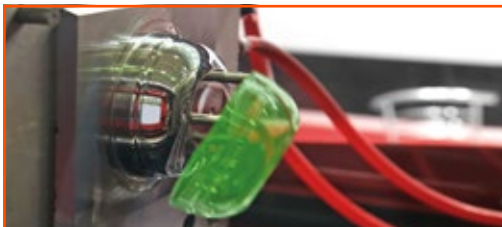
DESMOLDANTES SEM SILICONE (NSR)

NSR SENSITIVE

Agente desmoldante sem silicone para plásticos sensíveis que se podem pintar

Agente desmoldante para plásticos e borrachas.

- Película incolor
- Não interfere em operações posteriores à moldagem, como pintura, impressão, colagem ou revestimento
- Temperatura operacional até +230 °C
- Proporciona um deslizamento excecional durante a desmoldagem de polímeros sensíveis à rutura por tensão
- Um excelente deslizamento permite fazer formas complicadas com movimentos rápidos



Ref.	TAMANHO
32960	Aerosol 500 ml
32964	Bidão 5 L



NSR ULTRA THIN

Agente desmoldante sem silicone com uma transferência mínima de produtor

Formulação equilibrada que proporciona um excelente deslizamento durante a desmoldagem, sem contaminar as superfícies transparentes por transferência de produto. Ideal para usar com plásticos transparentes como o Policarbonato, ABS e poliamidas.

- Ideal para aplicações de moldagem, nas quais sejam necessários detalhes finos e precisos
- Não impede as operações posteriores à moldagem (revestimentos antirreflexo, colagem de filtros antinevoeiro, etc,...)
- Contém Estearato de Zinco, o que confere excelentes propriedades de deslizamento



Ref.	TAMANHO
32962	Aerosol 500 ml



NSR RUBBER

Agente desmoldante sem silicone para borrachas

Agente desmoldante à base de água, para usar numa grande variedade de operações de moldagem.

- Utilizado para a desmoldagem de todos os tipos de borrachas naturais ou sintéticas
- Secagem rápida com baixa acumulação no molde
- Não inflamável e "seguro" para o ambiente
- Não ataca as borrachas



Ref.	TAMANHO
32980	Bidão 25 kg



NSR FLEX MOULD

Agente desmoldante para resinas epóxi, de poliéster e poliuretano

Copolímero de secagem ao ar com um bom efeito nos moldes flexíveis RTV

- Película flexível resistente
- Protege o molde RTV contra a agressividade das resinas moldadas
- Temperatura operacional até +200 °C
- Não interfere em operações posteriores à moldagem, como pintura, colagem ou revestimento, etc ...



Ref.	TAMANHO
32976	Aerosol 400 ml

NSR FOOD

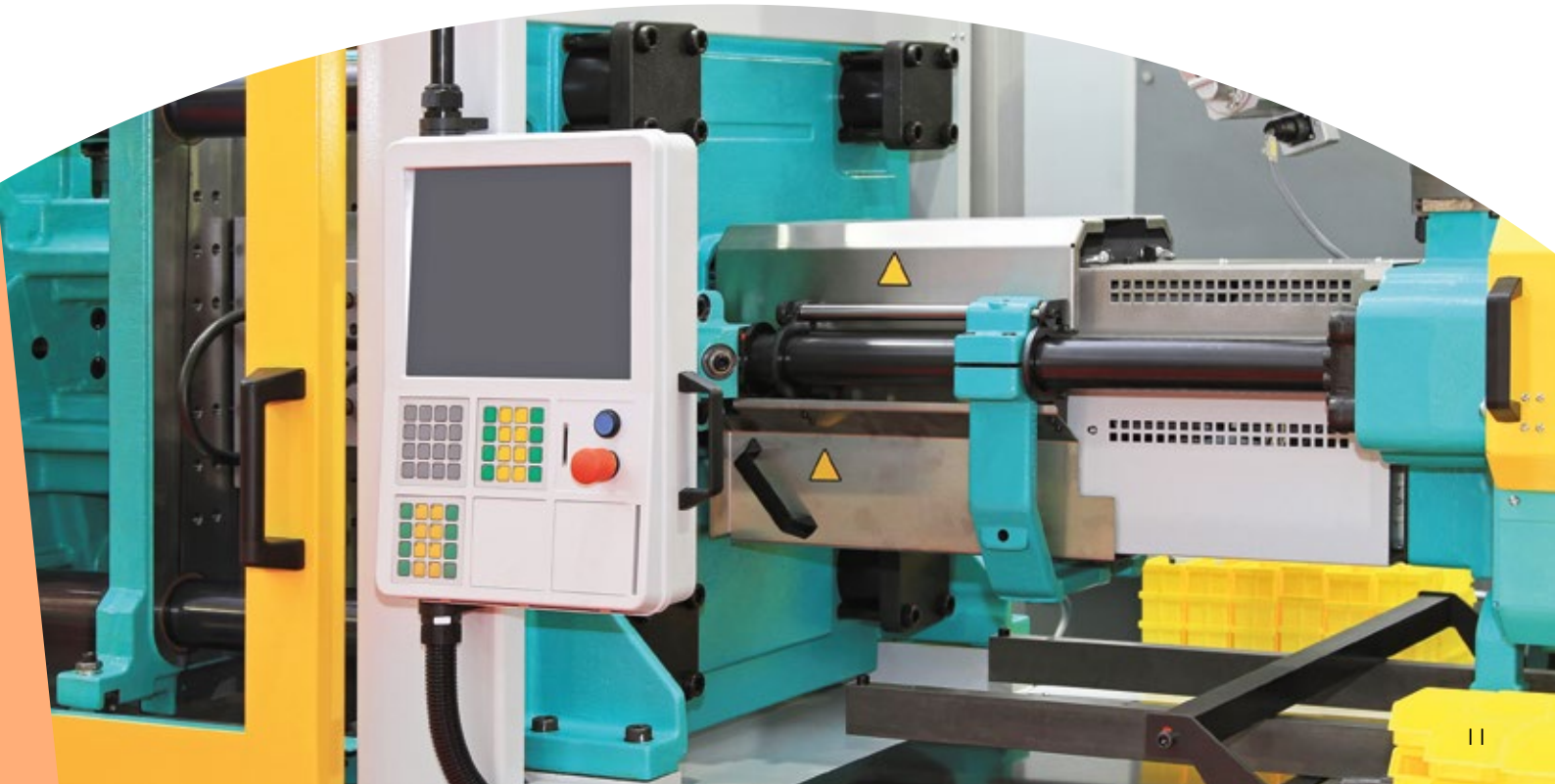
Agente desmoldante sem silicone de grau alimentar

Agente desmoldante sem silicone com registo NSF para utilizar em moldes destinados a contacto com alimentos.

- Registo NSF M1
- Utilizado em moldes para embalagens alimentares, que entrarão em contacto direto com os alimentos
- Não interfere em operações posteriores à moldagem, como a colagem ou a etiquetagem, etc
- Película translúcida
- Temperatura operacional até +200 °C



Ref.	TAMANHO
32957	Aerosol 500 ml



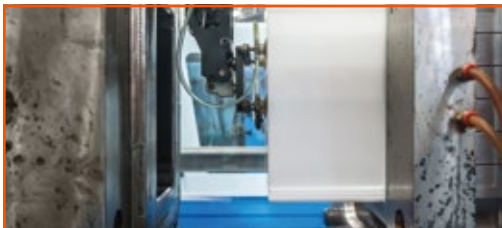
DESMOLDANTES COM SILICONE (SR)

SR MULTI

Agente desmoldante à base de silicone de uso geral

Agente desmoldante de uso geral para todos os termoplásticos e muitos tipos de borracha. Como agente desmoldante, é muito versátil, garantindo detalhes precisos e melhorando o acabamento da superfície sem se acumular no molde.

- Melhora o acabamento superficial, minimiza as imperfeições e melhora também as propriedades de moldagem das ferramentas bem polidas
- Operacional a +200 °C
- Pode ser utilizado como agente antiaderente



Ref.	TAMANHO
32836	Aerosol 500 ml



SR SEMI PER

Agente desmoldante à base de silicone semipermanente

Resina de silicone de secagem ao ar, utilizada como agente desmoldante de polímeros em superfícies maiores.

- Excelente rendimento em instalações de produção de moldes rotacionais
- Desenvolvido para borrachas, elastómeros e termoestáveis
- Comporta-se muito bem como agente desmoldante para resinas de fundição em superfícies planas e aplicações de polimento



Ref.	TAMANHO
32958	Aerosol 500 ml



SR THERMO

Agente desmoldante enérgico à base de silicone

Agente desmoldante enérgico, de alta concentração em silicone.

- Para utilizar especificamente em moldes de poliéster e epóxis
- Resistente a altas temperaturas (até +200 °C) durante as reações exotérmicas das resinas
- Acabamento superficial liso
- Muito boa tixotropia



Ref.	TAMANHO
32978	Aerosol 500 ml
32969	Bidão 5 L



SR FOOD

Agente desmoldante à base de silicone, para a Indústria Alimentar

Agente desmoldante de silicone de alta pureza, para moldes de embalagens especiais para conservar os alimentos.

- Registo NSF M1
- Temperatura operacional máxima +200 °C
- Proporciona um bom brilho aos plásticos transparentes
- Excelente deslizamento para uma moldagem simples de fundições de peso ligeiro



Ref.	TAMANHO
32956	Aerosol 500 ml



LOST WAX RELEASE

Agente desmoldante que se pode pintar

Ideal para moldagem por cera perdida e para moldagem de precisão.

- À base de um copolímero
- Os restos de silicone da moldagem podem ser eliminados com água
- Não interfere em tratamentos posteriores à moldagem, como a pintura, a impressão, a colagem ou o chapeamento



Ref.	TAMANHO
32954	Aerosol 500 ml

PU RELEASE AGENT

Agente desmoldante à base de silicone, para poliuretanos (PU)

Desmoldante à base de silicone, formulado como uma película fina para um revestimento total e poliuretanos elastoméricos.

- Alta qualidade, alto brilho e um excelente acabamento superficial
- Incolor
- Temperatura operacional até +200 °C
- Não se acumula na superfície do molde



Ref.	TAMANHO
32959	Aerosol 500 ml

RELEASE EMULSION

Agente desmoldante em emulsão, à base de água, pronto a usar

Moldagem de vários tipos de plásticos e borrachas, especialmente o PVC e as extrusões de perfil de borracha.

- Económico e "seguro e respeitador" do ambiente
- Temperatura operacional até +150 °C



Ref.	TAMANHO
32979	Bidão 5 kg

Termoplásticos

Processo Plásticos	Moldagem ro- tacional	Moldagem por extrusão e sopro	Formação em vácuo	Cera perdida	Moldagem por injeção
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

Noutros critérios em que os plásticos e os processos envolvidos se considerem importantes, a primeira seleção deve ser ajustada com a ajuda das fichas técnicas.

Termoestáveis

Processo Plásticos	Cera perdida	Perfil e folhas de extrusão	Moldagem por transferência de resina	Pultrusão	Moldagem de cama plana
UP	NSR Thermo	NSR Thermo	SR Thermo	NSR Thermo	NSR Dry
AMC			NSR Thermo		
EP			SR Thermo		
FUR			NSR Thermo		
M					
PF					
PU	PU Release Agent	PU Release Agent	PU Release Agent	PU Release Agent	PU Release Agent
VE	NSR Thermo	NSR Thermo	NSR Thermo	NSR Thermo	
neoprene		Release Emulsion			

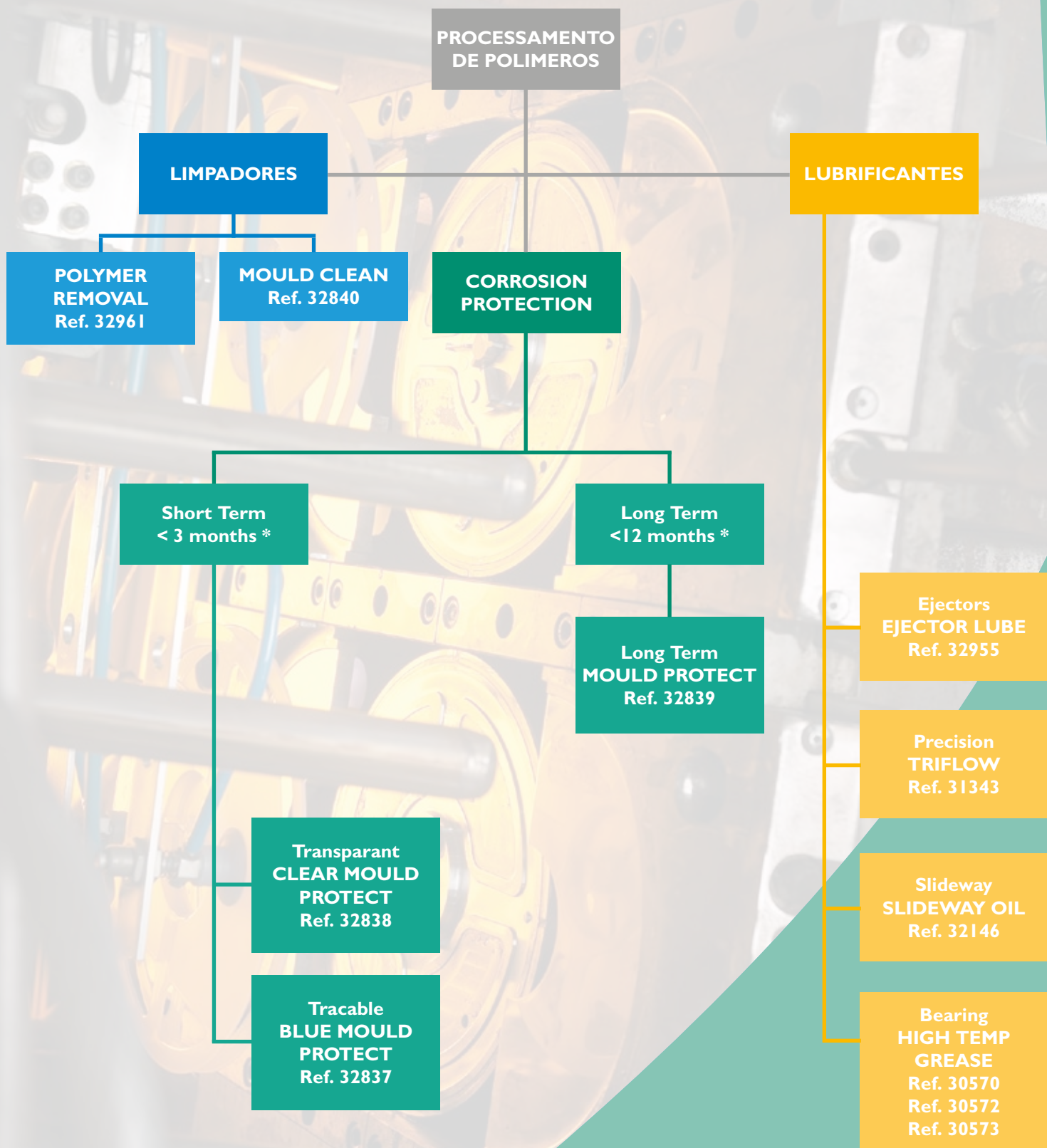
Noutros critérios em que os plásticos e os processos envolvidos se considerem importantes, a primeira seleção deve ser ajustada com a ajuda das fichas técnicas.

Moldagem por injeção de gás	Moldagem por injeção-sopro	Moldagem por sopro	Termofor-magem	Moldagem por inserçã	Perfis e folhas de extrusão
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

Glossário de plásticos

	Código	Nome químico	Temperatura de moldagem [°C]
TERMOPLÁSTICOS	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	Poly lactid Acid	
TERMOESTAVEIS	UP	Unsaturated Polyester	Temperature triggered chemical reaction
	AMC	Alkyd	
	EP	Epoxies	
	FUR	Furan	
	M	Melamine (MF, UF)	
	PF	Phenolics	
	PU	Polyurethane	
	VE	Vinyl Esters	

GUIA DE SELEÇÃO PROCESSAMENTO DE POLIMEROS



*Depending on environmental circumstances.

MOULD CLEAN

Limpador de uso geral de ferramentas para moldes

Poderosa mistura de dissolventes formulada para eliminar uma vasta gama de sujidade comum em moldes, ferramentas e matrizes.

- Elimina rapidamente e facilmente óleos, gorduras e camadas protetoras antigas
- É perfeito para eliminar agentes desmoldantes antigos. Limpa os restos anteriores dos moldes
- Deixa a superfície limpa, seca e sem resíduos
- Dissolve os resíduos de polímeros



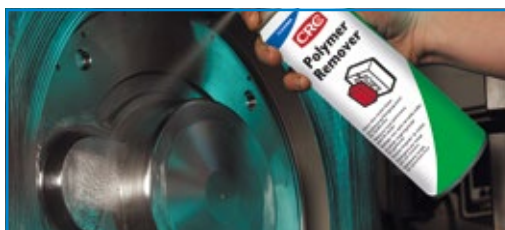
Ref.	TAMANHO
32840	Aerosol 500 ml

POLYMER REMOVER

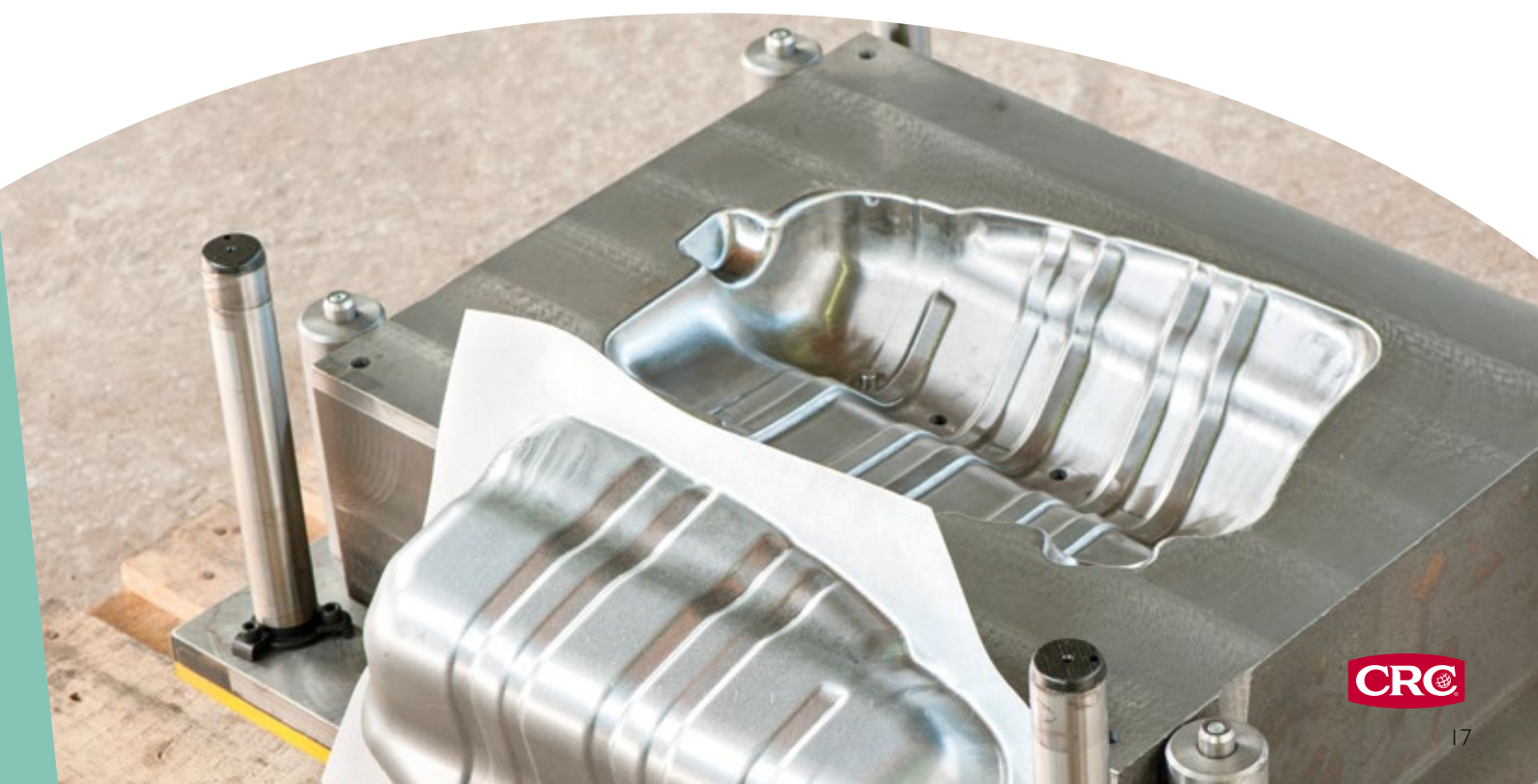
Limpador de moldes para trabalhos pesados

Mistura de diluentes altamente eficazes e potentes, desenvolvida para usar em moldes e matrizes muito sujos, para eliminar uma variedade de depósitos de moldagem.

- Produto de espuma que adere à superfície do molde e facilita um contacto firme com a contaminação
- Elimina: plásticos, borrachas e restos de resina, inclusive quando estão carbonizados
- Formulação tixotrópica de máxima eficácia, inclusive em superfícies verticais
- Deixa a superfície limpa e seca após a aplicação



Ref.	TAMANHO
32961	Aerosol 400 ml



EJECTOR LUBE

Lubrificante de alto rendimento de longa duração com PTFE para pinos ejetores

O Ejector Lube tem um poder de lubrificação excepcional, inclusive em condições extremas: altas temperaturas, alta pressão, altas temperaturas lineares.

- Elimina os problemas de gripagem dos ejetores ou cavidades
- Elimina o arraste de produtos gordurosos e a contaminação no lado estético das peças moldadas
- Contribui para a estanquicidade ao nível do ejetor
- Não carboniza, deixando marcas negras na peça acabada



Ref.	TAMANHO
32955	Aerosol 250 ml



TRIFLOW

Lubrificante de uso geral de longa duração

Lubrificante multiusos com PTFE para ejetores de molde e mecanismos de precisão.

- Penetra em áreas de difícil acesso, remove a humidade e limpa
- Contém micropartículas com PTFE
- Lubrificação duradoura graças à alta qualidade dos óleos a extrema pressão dos aditivos e dos lubrificantes sólidos (PTFE)
- Protege contra a corrosão e a humidade
- Repele a sujidade, o pó, a areia e outras partículas abrasivas



Ref.	TAMANHO
31343	Aerosol 400 ml



HIGH TEMP GREASE

Massa lubrificante EP de lítio para aplicações de baixa velocidade e altas cargas para aplicações com exposição a altas temperaturas

- -30°C a +200°C.
- Ideal para lubrificação de longa duração de rolamentos e contactos deslizantes



Ref.	TAMANHO
30570	Tubo 100 ml
30572	Cartucho 400 g
30573	Bidão 1 kg

SLIDEWAY OIL

Óleo de baixa viscosidade para a lubrificação de guias deslizantes e eixos de alta velocidade.

Baixa viscosidade, boa afinidade com metais, excelente resistência à água, reduz os problemas de adesão e deslizamento, alta capacidade de carga, película lubrificante fina e duradoura.

Aplicações:

Guias deslizantes, mecanismos de ajuste, rótulas, esgoto, superfícies rotativas de posicionamento.



Ref.	TAMANHO
32146	Aerosol 500 ml



MOULD PROTECT

Proteção contra a corrosão de longa duração tipo cerosa

Proteção sem silicone contra a corrosão para a proteção de ferramentas de moldes. Repele e remove a humidade, deixando uma película durável, de alta qualidade, cerosa e protetora. Proteção eficaz de longa duração.

- Ideal para ferramentas de molde, moldes e outras peças armazenadas indefinidamente
- Alto revestimento, película translúcida
- Remove a humidade das superfícies de metal
- Resiste à influência da condensação, devido a alterações de temperatura no local de armazenamento
- Sem silicone



Ref.	TAMANHO
32839	Aerosol 500 ml



BLUE MOULD PROTECT

Proteção contra a corrosão de cor azul para ferramentas de moldagem a curto prazo

Proteção contra a corrosão sem silicone para as ferramentas de moldagem. Registo NSF para uso em recipientes e embalagens da indústria alimentar.

- Registo NSF H2
- Ideal para a proteção a curto prazo de ferramentas de molde, moldes e modelos
- A cor azul altamente visível proporciona um método de identificação fácil para assegurar uma cobertura completa
- Remove a humidade das superfícies de metal
- Sem silicone
- Não necessita de limpeza, pois o produto é



Ref.	TAMANHO
32837	Aerosol 500 ml



CLEAR MOULD PROTECT

Proteção temporária contra a corrosão, para proteção de moldes a curto prazo

Proteção contra a corrosão sem silicone para ferramentas de moldagem. Registo NSF para uso em embalagens da indústria alimentar.

- Registo NSF H2
- Ideal para a proteção a curto prazo de ferramentas de molde, moldes e modelos
- Durante o tempo de inatividade, os restos de polímeros carbonizam-se
- Remove a humidade das superfícies de metal
- Sem silicone
- Não necessita de limpeza, pois o produto é eliminado durante os primeiros ciclos de



Ref.	TAMANHO
32838	Aerosol 500 ml



NOTAS

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

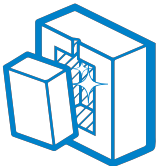


INDICE

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 FLEX MOULD	11
NSR FOOD	11
NSR RUBBER	10
NSR SENSITIVE	10
NSR THERMO	9
NSR ULTRA THIN	10
NSR WET	9
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



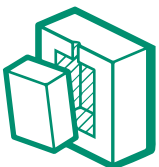
RELEASE AGENT



CLEANER

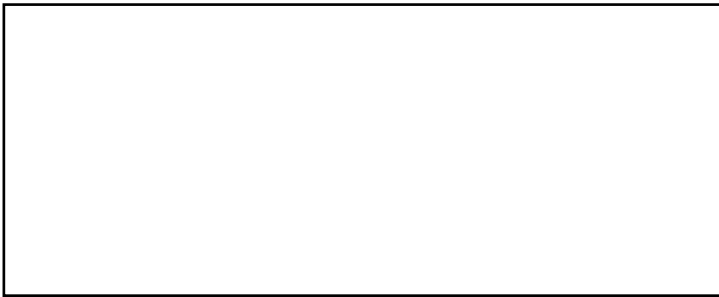


LUBRICANT



PROTECTION

Su distribuidor CRC



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

www.crcind.com