

## CYNKOWANIE NA ZIMNO

### GALVA ZN+ BRILLANT

Preparat do cyn\_owania na zimno o wyglądzie błyszczącym. Metalizacja, poprawki, wykończenie. Umożliwia spawanie i lakierowanie. Wyjątkowo wydajny: 10 m2 z jednego aerozolu. Zakres temperatur stosowania: od -50°C do +550°C.

Karta techniczna dostępna na [www.galvanisantbrillant.com](http://www.galvanisantbrillant.com)

### GALVA ZN+ ULTRA BRILLANT

Preparat do cyn\_owania na zimno o wyglądzie bardzo błyszczącym. Metalizacja, poprawki, wykończenie. Umożliwia spawanie i lakierowanie. Wyjątkowo wydajny: 10 m2 z jednego aerozolu. Zakres temperatur stosowania: od -50°C do +550°C.

Karta techniczna dostępna na [www.galvanisantultrabrillant.com](http://www.galvanisantultrabrillant.com)

### GALVA ZN+ MAT

Preparat do cyn\_owania na zimno o wyglądzie matowym. Metalizacja, poprawki, wykończenie. Umożliwia spawanie i lakierowanie. Wyjątkowo wydajny: 10 m2 z jednego aerozolu. Zakres temperatur stosowania: od -50°C do +550°C. Karta techniczna dostępna na [www.galvanisantmat.com](http://www.galvanisantmat.com)

## OCHRONA PRZED KOROZJĄ

### PROTECT FL 100 BLUE

Preparat antykorozyjny do wszystkich metali, widoczny po nałożeniu. Nietłusty i nieplamiący. Neutralizuje odciski palców.

Karta techniczna dostępna na [www.fluideanticorrosion.com](http://www.fluideanticorrosion.com)

### PROTECT CR 250

Woskowy preparat do wszystkich metali zapewniający długotrwałą ochronę przed korozją. Doskonale do zabezpieczania i smarowania sprzętu wodnego i morskiego.

Karta techniczna dostępna na [www.cireanticorrosion.com](http://www.cireanticorrosion.com)

## PREPARATY DO SPAWANIA

### AS 10

Preparat antyodpryskowy do spawania, do wszystkich rodzajów blach, detali i dysz. Niepalny. Nie wydziela dymów. Nie zawiera rozpuszczalników.

Karta techniczna dostępna na [www.antiadherentsoudure.com](http://www.antiadherentsoudure.com)

### AS 50

Preparat antyodpryskowy do spawania, do wszystkich rodzajów blach i dysz. Niepalny. Do wszystkich przekrojów elektrod.

Karta techniczna dostępna na [www.antiadherentgrattons.com](http://www.antiadherentgrattons.com)

## KONTROLA

### DÉTECT 1000

Wykrywacz nieszczelności gazowych. Preparat w postaci żelu, może być stosowany na pionowych powierzchniach. Reaguje na najmniejszy wypływ gazu. Posiada napięcie powierzchniowe umożliwiające lokalizowanie rozległych nieszczelności. Zabezpiecza przed korozją.

Karta techniczna dostępna na [www.detecteurdefuites.com](http://www.detecteurdefuites.com)

## PREPARATY CZYSZĄCO-DEZYNFEKUJĄCE

### BIOCLEAN HP

Uniwersalna, bezwonna pianka czyszcząca o działaniu dezynfekującym i bakteriobójczym, usuwa nierozpuszczalne osady.

Karta techniczna dostępna na [www.moussenettoyante.com](http://www.moussenettoyante.com)

### BIOCLEAN DES PAMPLEMOUSSE

Środek dezynfekujący, bakteriobójczy, grzybobójczy, usuwający nieprzyjemne zapachy, aromatyzujący. Duży zasięg strumienia. Jeden aerozol wystarcza na uzdatnienie 2 000 m<sup>3</sup>. Przyjemny zapach grejpfrutowy.

Karta techniczna dostępna na [www.desinfectantchoc.com](http://www.desinfectantchoc.com)

### NEUTRALÈNE® SD

Sprężony gaz neutralny do przedmuchiwania, czyszczenia i odpylania. Niepalny.

Karta techniczna dostępna na [www.soufflantdepoussierant.com](http://www.soufflantdepoussierant.com)

iBiotec® MMCC Polska

50-542 Wrocław - ul. Żegiestowska 5 - tel./fax: 71 78 37 888 - 71 78 37 900 - e-mail: [mmcc@mmcc.pl](mailto:mmcc@mmcc.pl)

ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001 - SMI

DYSTRYBUTOR:

WERSJA - 11 LUTY 2015

# iBiotec®

MARKA PRODUCENTA

## AEROZOLE I ŚRODKI TECHNICZNE PRODUKCJA I UTRZYMANIE RUCHU



Zobacz naszą fabrykę odwiedzając stronę internetową

YouTube

Tec Industries service

## ŚRODKI SMARNE PENETRUJĄCE

- DP 6** Środek penetrujący 6 funkcyjny. Szybko poluzowuje, odtlenia, smaruje, zabezpiecza przed korozją, czyści, usuwa nagar.  
Karta techniczna dostępna na [www.degrippant6fonctions.com](http://www.degrippant6fonctions.com)
- DP 10** **NSF** Środek penetrujący 10 funkcyjny. Poluzowuje, odtlenia, smaruje, zabezpiecza przed korozją, odtłuszcza, czyści, rozcieńcza, usuwa kamień i osady nierozpuszczalne, zapewnia antyadhezję, usuwa osady smoliste. Dopuszczony do kontaktu z żywnością.  
Karta techniczna dostępna na [www.degrippant10fonctions.com](http://www.degrippant10fonctions.com)
- DP 3** **MoS<sup>2</sup>** Środek penetrujący 3 funkcyjny na bazie dwusiarczku molibdenu. Poluzowuje, odtlenia, smaruje.  
Karta techniczna dostępna na [www.degrippantmos2.com](http://www.degrippantmos2.com)

## PŁYNNNE ŚRODKI SMARNE

- NÉOLUBE<sup>®</sup>** **F 350** **NSF** Olej bezbarwny, wielofunkcyjny, dopuszczony do kontaktu z żywnością, zgodny ze standardem Kodeksu Żywnościowego (Codex Alimentarius). Zakres temperatur stosowania: od **-20°C do +200°C**.  
Karta techniczna dostępna na [www.huileblanchensf.com](http://www.huileblanchensf.com)
- NÉOLUBE<sup>®</sup>** **T 20** Syntetyczny smar „specjalny łańcuchowy”, do dużych i małych prędkości. Do bardzo dużych obciążeń; zabezpiecza przed nadmiernym zużyciem; przyczepny; niebrudzący. Zakres temperatur stosowania: od **-30°C do +140°C**.  
Karta techniczna dostępna na [www.lubrifiantchaines.com](http://www.lubrifiantchaines.com)

## TECHNICZNE ŚRODKI SMARNE

- NÉOLUBE<sup>®</sup>** **GR 170** Wielofunkcyjny, niekapiący smar na bazie mydła litowego; zabezpiecza przed nadmiernym zużyciem; do małych i dużych prędkości; do dużych obciążeń. Zakres temperatur stosowania: od **-20°C do +170°C**. Karta techniczna dostępna na [www.graisseadhesive.com](http://www.graisseadhesive.com)
- NÉOLUBE<sup>®</sup>** **GRV 190** Smar zielony przeznaczony do skrajnie trudnych warunków eksploatacyjnych, dużych prędkości, bardzo dużych obciążeń, skrajnie dużych obciążeń. Chroni przed nadmiernym zużyciem. Całkowicie odporny na wodę. Odwracalny termicznie. Zakres temperatur stosowania: od **-30°C do +190°C**. Karta techniczna dostępna na [www.graisseverte.com](http://www.graisseverte.com)
- NÉOLUBE<sup>®</sup>** **GR 230** Specjalistyczny smar litowy do skrajnie dużych nacisków; zmniejsza zużycie i tarcie. Przystosowany do bardzo dużych obciążeń i bardzo wysokiej temperatury. Zakres temperatur stosowania: od **-20°C do +230°C**. Karta techniczna dostępna na [www.graissehauteperformance.com](http://www.graissehauteperformance.com)
- NÉOLUBE<sup>®</sup>** **AL 150** **NSF** Smar bezbarwny, przezroczysty, bezwonny; godny ze standardem Kodeksu Żywnościowego (Codex Alimentarius). Dopuszczony do kontaktu z żywnością. Wielofunkcyjny. Zakres temperatur stosowania: od **-20°C do +150°C**. Karta techniczna dostępna na [www.graissecodexnsf.com](http://www.graissecodexnsf.com)
- NÉOLUBE<sup>®</sup>** **AL 160** **NSF** Smar teflonowy biały. Dopuszczony do kontaktu z żywnością. Zmniejsza zużycie i tarcie. Zakres temperatur stosowania: od **-30°C do +160°C**.  
Karta techniczna dostępna na [www.graisseblanche.com](http://www.graisseblanche.com)
- NÉOLUBE<sup>®</sup>** **GR ALSI 220** **NSF** Smar silikonowy dopuszczony do kontaktu z żywnością. Smar montażowy, specjalny do gumy i elastomerów. Dielektryczny do 16 000 V. Zakres temperatur stosowania: od **-50°C do +220°C**.  
Karta techniczna dostępna na [www.graisse-silicones.com](http://www.graisse-silicones.com)
- NÉOLUBE<sup>®</sup>** **PF 10.00** Przyczepny smar perfluorowy przystosowany do skrajnie dużych nacisków, do smarowania w skrajnie trudnych warunkach eksploatacyjnych. Całkowicie odporny na czynniki chemiczne i rozpuszczalniki. Zakres temperatur stosowania: od **-50°C do +250°C**.  
Karta techniczna dostępna na [www.graisseperfluoree.com](http://www.graisseperfluoree.com)

## PASTY MONTAŻOWE

- NÉOLUBE<sup>®</sup>** **MÉTAL 900** Pasta montażowa aluminiowa zabezpieczająca przed zakleszczaniem, do montażu i demontażu elementów, do wysokich temperatur. Zakres temperatur stosowania: od **-20°C do +900°C**.  
Karta techniczna dostępna na [www.patealuminium.com](http://www.patealuminium.com)
- NÉOLUBE<sup>®</sup>** **MÉTAL 1100** Pasta montażowa miedziana, zabezpieczająca przed zakleszczaniem, do montażu i demontażu elementów, do wysokich temperatur. Przewodzi prąd elektryczny. Zakres temperatur stosowania: od **-20°C do +1100°C**. Karta techniczna dostępna na [www.patecuivre.com](http://www.patecuivre.com)
- NÉOLUBE<sup>®</sup>** **MÉTAL 1200** Pasta montażowa niklowa, zabezpieczająca przed zakleszczaniem, do montażu i demontażu elementów, do bardzo wysokich temperatur. Zakres temperatur stosowania: od **-20°C do +1200°C**.  
Karta techniczna dostępna na [www.patenickel.com](http://www.patenickel.com)

## CHŁODZIWA OBRÓBCZE

- NÉOLUBE<sup>®</sup>** **HC 2000** Olej do obróbki wszystkich trudnoobrabialnych metali; przystosowany do skrajnych obciążeń; zmniejsza zużycie i tarcie. Wiercenie, gwintowanie wewnętrzne i zewnętrzne.  
Karta techniczna dostępna na [www.percagetaraudage.com](http://www.percagetaraudage.com)

## PREPARATY ANTYADHEZYJNE DO FORM

- DÉMOPLAST<sup>®</sup>** **750** **NSF** Preparat antyadhezyjny do form. Nie zawiera silikonu. Umożliwia lakierowanie. Dopuszczony do kontaktu z żywnością. Zakres temperatur stosowania: od **-40°C do +200°C**.  
Karta techniczna dostępna na [www.demoulantsanssilicone.com](http://www.demoulantsanssilicone.com)
- DÉMOPLAST<sup>®</sup>** **780 HT** **NSF** Preparat antyadhezyjny do form. Nie zawiera silikonu. Umożliwia lakierowanie. Dopuszczony do kontaktu z żywnością. Specjalny do gorących bloków. Zakres temperatur stosowania: od **-40°C do +200°C**.  
Karta techniczna dostępna na [www.demoulantplastique.com](http://www.demoulantplastique.com)
- DÉMOPLAST<sup>®</sup>** **SIL 850** **NSF** Silikonowy preparat antyadhezyjny do form, wypierający wilgoć. Dopuszczony do kontaktu z żywnością. Zakres temperatur stosowania: od **-50°C do +200°C**.  
Karta techniczna dostępna na [www.demoulantlubrifiantsilicone.com](http://www.demoulantlubrifiantsilicone.com)

## ODTŁUSZCZACZE

- NEUTRALÈNE<sup>®</sup>** **V 200** **NSF** Odtłuszczacz wielofunkcyjny szybko odparowujący. Dopuszczony do kontaktu z żywnością. Doskonale do czyszczenia hamulców.  
Karta techniczna dostępna na [www.degraisstrapide.com](http://www.degraisstrapide.com)
- NEUTRALÈNE<sup>®</sup>** **HV 1** Odtłuszczacz suchy. Dielektryczny do 24 000 V. Natychmiastowo odparowujący. Środek do mycia, czyszczenia i przygotowywania podłoża. Specjalny do styków elektrycznych.  
Karta techniczna dostępna na [www.degraisstantsec.com](http://www.degraisstantsec.com)

## ŚRODKI DO USUWANIA POWŁOK I ZABRUDZEŃ

- DÉCAP 1000** Środek do zmywania i usuwania zabrudzeń i osadów nierozpuszczalnych. Specjalny do form wtryskarek. Czyści kanały odpowietrzające i prowadnice wypychaczy.  
Karta techniczna dostępna na [www.decapantaerosol.com](http://www.decapantaerosol.com)
- DÉCAP 5000** Preparat do usuwania powłok. Tikotropowy. Może być stosowany na powierzchniach pionowych. Zwiększona siła działania. Natychmiastowy efekt.  
Karta techniczna dostępna na [www.decapantfort.com](http://www.decapantfort.com)