

Nettoyage des lignes de production

Applications/Avantages

Détergent pour nettoyage des bâtis de machines, des presses d'injection et de leur environnement. Peut s'utiliser pur ou dilué en fonction des pollutions et des surfaces à nettoyer.

Présentation

- Tonnelet 20 kg
- Fût 220 kg

Déternet HP



Nettoyage des sols et de l'environnement machine

Applications/Avantages

Détergent pour lavage des sols. Faiblement moussant. S'utilise pour des nettoyages manuels ou mécanisés.

Présentation

- Tonnelet 20 kg
- Fût 220 kg

Déternet SL 200



PROTÉGER

Cire anticorrosion pour stockage des moules

Applications/Avantages

Fluide cireux pour une protection anticorrosion longue durée des moules. Permet un redémarrage sans trace. Dewatering, protège des eaux agressives contenant des additifs anticalcaires dans les moules refroidis.

Présentation

- Aérosol 650 ml

Rust Protect BS 1000



Fluide anticorrosion pour stockage des moules

Applications/Avantages

Fluide anticorrosion, non gras, recommandé pour la protection des moules acier ou aluminium. Ne tâche pas les pièces au redémarrage lors de l'injection de matières plastiques blanches ou sensibles.

Présentation

- Aérosol 650 ml

VD 80



Pâte de montage pour fermetures des moules

Applications/Avantages

Montage, démontage et protection des filetages de fermetures des moules chauds.

Présentation

- Boîte de 1 L

Céram 900



Z.I. La Massane
13210 Saint-Rémy-de-Provence
France
Tél. +33 (0)4 90 92 74 70
Fax : +33 (0)4 90 92 32 32
www.mmcc.fr



Spécialités
pour la
plasturgie





PRODUIRE

Démoulant sans silicone - Peintable

Applications/Avantages

Démoulant sans silicone permettant tous travaux ultérieurs de peinture, de traitement de surface chimique, de collage, de décor ou de métallisation. Convient pour toutes les matières plastiques y compris transparentes ou fortement chargées. Permet d'éliminer toutes traces, rives, peaux d'orange. Donne aux pièces d'aspect un état de surface exceptionnel.

Présentation

• Aérosol 650 ml

Starplast



Démoulant sans silicone - Peintable Agréé alimentaire

Applications/Avantages

Démoulant sans silicone. Permet de produire des pièces à géométries complexes, destinées au domaine agro-alimentaire, avec traitement de surface ultérieur. Convient pour des applications sur moules chauds, en toute sécurité (gaz propulseur ininflammable).

Présentation

• Aérosol 650 ml



Oléoplast



Démoulant silicone Agréé alimentaire

Applications/Avantages

Démoulant à base de silicones (diméthylpolysiloxanes). Permet de produire des pièces à géométries complexes et sans traitement de surface ultérieur, destinées au domaine agro-alimentaire.

Présentation

• Aérosol 650 ml



Silicones 800



Graisse adhésive pour colonnes de guidage

Applications/Avantages

Lubrifiant de synthèse, adhésif, extrême pression. Agréé en milieu agro-alimentaire, ne tâche pas en cas de pollutions accidentelles. Utilisé pour la lubrification des colonnes de guidage des moules.

Présentation

• Aérosol 650 ml

Transmeca EP Hydro



Graisse fluorée pour éjecteurs

Applications/Avantages

Graisse fluorée blanche ininflammable, destinée à la lubrification des éjecteurs de moules chauds. Résistance exceptionnelle au cisaillement. Ne se dégrade pas. Anti-usure.

Présentation

• Aérosol 650 ml

PF 300



NETTOYER

Décapant pour moules

Applications/Avantages

Décapant, désincrustant, permettant une intervention rapide en production, pour le nettoyage des moules en cas d'apparition de traces ou lors de changements de teinte. Ne contient pas de chlorure de méthylène.

Présentation

• Aérosol 650 ml

Décaplast



Dégraissant "spécial" fontaine Agréé alimentaire

Applications/Avantages

Nettoyage des composants, lavage de toutes pièces injectées avant traitement de surface, décor et métallisation. Neutre vis-à-vis de la totalité des matières plastiques, notamment les polycarbonates. Ne laisse pas de traces résiduelles. Totalement inodore.

Présentation

• Tonnelet 25 l
• Tonnelet 50 l
• Fût 200 l



Biosane DSP 30



Dégraissage des moules

Applications/Avantages

Dégraissage parfait des moules d'injection y compris polymiroirs. Vitesse d'évaporation accélérée. Ne laisse aucun résidu.

Présentation

• Tonnelet 25 l
• Tonnelet 50 l
• Fût 200 l

Biosane T 212



Lavage des pièces avant décor

Applications/Avantages

Solvant à vitesse d'évaporation très rapide, permettant le nettoyage et le lavage de toutes les matières plastiques, sans altération, avant traitement de surface, décor ou métallisation.

Présentation

• Tonnelet 25 l
• Tonnelet 50 l
• Fût 200 l

Biosane TE 213



Nettoyage de moules aluminium avant stockage

Applications/Avantages

Élimination des traces sur moules aluminium, avant protection et stockage.

Présentation

• Tonnelet 20 kg
• Fût 220 kg

Déternet A 300



Nettoyage de moules acier avant stockage

Applications/Avantages

Élimination des traces sur moules acier, avant protection et stockage.

Présentation

• Tonnelet 20 kg
• Fût 220 kg

Déternet C 300

