



DEMOULANT

	<p>SILICONE SPRAY</p> <p>Spray 500ml - 25/Carton LU008</p>	<p>DEMOULANT AU SILICONE Huile de silicone en aérosol à moyenne viscosité. Produit polyvalent:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lubrifiant anti-adhérent pour matières plastiques (PET ,PVC,PP,PE , caoutchouc) • Protection contre la corrosion des pièces métalliques • Antistatique utilisé pour le travail du tissu, de l'emballage, du papier. • Démoulant pour les pièces en plastique , le caoutchouc. • Isolations électriques. • Ne contient pas de solvants, n'altère pas les caoutchoucs et les matières plastiques. Ne tâche pas, ne graisse pas.
	<p>DISTACCANTE SINTETICO</p> <p>Spray 400ml - 25/Carton LU017</p>	<p>DEMOULANT SANS SILICONE Anti-adhérent pour le démoulage de matières plastiques qui doivent ensuite être peintes ou collées. Ne contient pas de silicone et il n'attaque pas les matières plastiques. Forme un film mince et incolore qui dure de nombreuses heures de travail. Résiste aux températures jusqu'à 250°C.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour les moulages des plastiques et caoutchouc • Résiste jusqu'à 200°C • Permet le recouvrement peinture etc. Pour les pièces moulées
	<p>SF10</p> <p>Spray 500ml - 12/Carton LU009</p>	<p>DEMOULANT ALIMENTAIRE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lubrifiant anti-adhérent alimentaire inodore et incolore idéal pour pièces plastiques et caoutchouc. • Démoulant pour la production des matières plastiques, protection contre la corrosion, antistatique. • Ne contient pas de solvants, ne tache pas ne graisse pas. • Inscrit NCF Catégorie H1.




PROTECTION MOULES

	<p>ANTIRUGGINE</p> <p>Spray 500ml - 25/Carton LU006</p>	<p>PROTECTION MOULE ANTICORROSION Forme une pellicule transparente qui protège les matériaux ferreux contre la corrosion des agents atmosphériques. Formulé pour traiter la corrosion des structures en fer, moules de matières plastiques, pièces finies. Ne contient pas de silicone; peut être éliminé avec un solvant.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protège les métaux ferreux • Pour les moules de plastique • Hydrophobe • Crée un film d'huile
---	--	--

LUBRIFIANT HAUTE TEMPERATURE

	<p>RAMELUB</p> <p>Spray 400ml - 12/Carton LU018</p>	<p>GRAISSE AU CUIVRE Graisse en spray à base de cuivre micronisé. Indiqué pour lubrifier : engrenages, joints, coussinets, moteurs, boulonnerie, rails d'aciéries, fours, collecteurs. Résiste à températures élevées (jusqu'à 1000°C), et résiste à la corrosion des agents atmosphériques.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contient du cuivre micronisé • Résiste jusqu'à 1000°C • Ne goutte pas, couleur cuivre • Pour les fours, joints, moteurs
---	--	---

NETTOYANT / DEGRIPPANT

	<p>STARTER APRIMAGLIA</p> <p>Spray 500ml - 25/Carton LU019</p>	<p>NETTOYANT INDUSTRIEL Spray nettoyant à base de solvants à lente évaporation. Enlève du fer, du carton, du plastique, du bois, tous résidus d'étiquettes, d'adhésifs, les traces d'encres. Avant toute utilisation, faire un essai sur les surfaces déjà vernies. Laisser agir pour quelques instants et puis enlever.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Élimine les traces d'encre, la graisse, la colle, les incrustations • Permet de retirer les étiquettes • Évaporation lente • Incolore
	<p>DETER 100</p> <p>Spray 400ml - 25/Carton LU004</p>	<p>NETTOYANT DEGRAISSANT Spray dégraissant et détergent à base de solvants à évaporation lente. Formulé pour nettoyer les surfaces dures (fer, plastique, acier, aluminium), les pièces de moteur, les gicleurs de chaudières. Il dissout : incrustations, graisse, colle, goudron, dépôts, huile. Détergent à lente évaporation, il contient un additif anticorrosion qui protège les surfaces traitées.</p> <ul style="list-style-type: none"> • N'attaque pas les matières plastiques. • Elimine la graisse, la colle, les incrustations, goudron • Pour les surfaces durs, outils, chaines moteurs • Evaporation lente • Incolore
	<p>PK</p> <p>Spray 400ml - 12/Carton LU011</p>	<p>DEGRIPPANT MULTI-FONCTIONS Dégrippant pour boulonnerie et mécanisme grippé par la rouille ou par des incrustations.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lubrifiant pour les mécanismes en mouvement, pour l'électronique, pour l'automobile, pour les machines à coudre, pour les ateliers de différentes activités et pour le bricolage. • Protection anticorrosion, forme un film protecteur contre la corrosion , les agents atmosphériques et saline. • Désoxydant pour contacts électriques et électroniques. • Hydrofuge repousse l'eau, élimine l'humidité des surfaces traitées. • Antigél, protège les pièces des moteurs d' auto. • Nettoyant détergent, élimine graisses, huiles, résidus, colles, goudron.