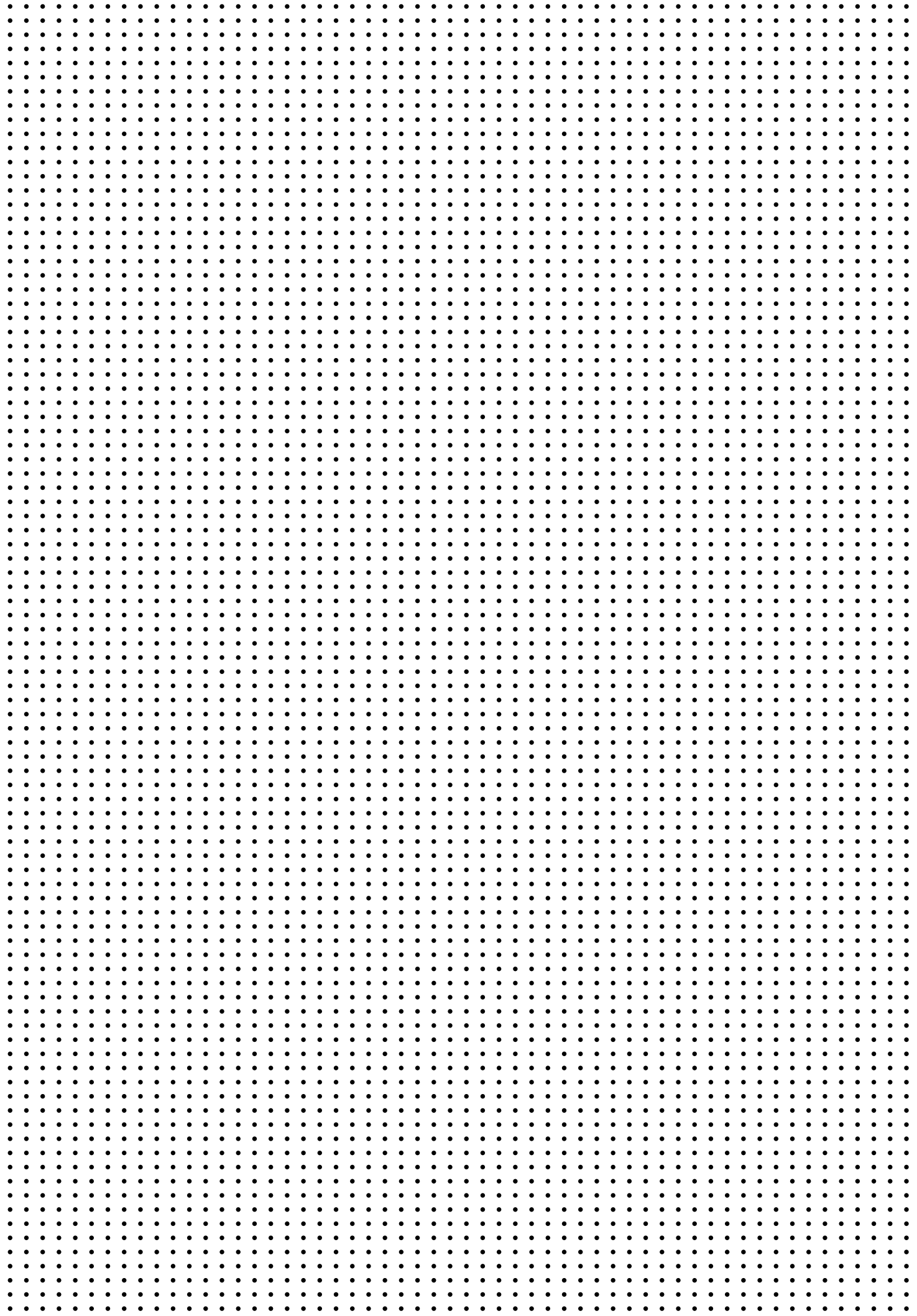





SOPPEC
PRO TECH

Technima 





Dans l'industrie manufacturière mais également l'entretien des équipements agricoles et de matériels de construction, la maintenance des pièces, des engrenages, des machines et des outils nécessite l'utilisation de produits pratiques et performants pour nettoyer, protéger, lubrifier.

Les aérosols techniques sont une solution efficace et rapide pour l'application de graisses, nettoyeurs, lubrifiants.

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES	
D'UTILISATION	4
PROTECTION	6
ANTI-ADHÉRENT SOUDURE	7
IMPERMÉABILISANT	7
CIRE RAPIDE SPEEDWAX	7
NETTOYANT	8
NETTOYANT COCKPIT	9
NETTOYANT COLLES ET MASTICS	9
DISSOLVANT COLLES ET BITUME	10
NETTOYANT POLYVALENT	11
MOUSSE NETTOYANTE	11
NETTOYANT MOUSSE PU	12
DÉGRAISSANT UNIVERSEL	13
SPRAY LUSTRANT	14
NETTOYANT INOX	15
LUBRIFIANT	16
HUILE DE COUPE	17
LUBRIFIANT CONTACTS ÉLECTRIQUES	17
HUILE GRAPHITE DÉGRIPPANTE	18
LUBRIFIANT POUR BOIS	18
GRAISSE CUIVRE	19
GRAISSE CÉRAMIQUE DE MONTAGE	19
DÉGRIPPANT	20
LUBRIFIANT CHAINES	20
LUBRIFIANT POLYVALENT	21
PTFE	21
PTFE SEC	22
SILICONE	23
SPRAY SERRURE	23
GRAISSE BLANCHE	24
VASELINE	25
PRODUITS SPÉCIALISÉS	26
DÉCAPANT PEINTURE	27
DÉTECTEUR FUITES GAZ	28
DÉGRIPPANT À FROID	29
ANTI-GRAFFITI	29
DÉPOUSSIÉRANT	30
PICTOGRAMMES	31

La gamme **SOPPEC PRO TECH** développée par **TECHNIMA France** offre une large palette de produits en aérosols rassemblés selon leurs fonctions **PROTECTION, NETTOYAGE, LUBRIFICATION.**

S'y ajoute une gamme de **PRODUITS SPECIAUX** multi-usages.

La plupart sont utilisables dans toutes les directions et conviennent donc à l'entretien de surfaces ou de pièces horizontales ou verticales.

Les produits sont disponibles en plusieurs conditionnements (exprimés en volume net).



RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION

La plupart des produits s'utilisent sur des surfaces propres et sèches et à température ambiante (5°C à 30°C) pour la restitution optimale de leurs performances.

Il est important de les stocker à l'abri du gel.

La durée de stockage moyenne des produits dans les conditions ci-dessus est d'environ 1 an.

Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Tenir éloigné de toute source d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire.

Comme pour toute autre opération de manutention et de stockage, il est particulièrement recommandé de **NE PAS FUMER.**



PROTECTION

.....

Trois produits composent la gamme PROTECTION,
pour la protection optimale des surfaces industrielles
et des outils.



ANTI-ADHÉRENT SOUDURE

Ce produit évite l'incrustation de projections de soudure sur l'embout des pistolets de soudure, et les brûlures de particules métalliques dans et autour de la zone de soudure.

Il est facile d'utilisation et formulé sans silicones. Il est utilisable pour de nombreuses techniques de soudure.

La protection des embouts de soudure prolonge la durée de vie du pistolet.

REF : 940113
400 ml NET



IMPERMÉABILISANT

Ce spray d'imprégnation offre une protection optimale contre l'humidité et l'incrustation de la saleté. Il convient à des surfaces poreuses et non poreuses : telles que les joints, les pierres naturelles, les revêtements céramiques.

Un film invisible, protecteur et imperméable rend les surfaces résistantes à l'encrassement, à l'huile et à l'humidité de façon efficace. Le produit est perméable à l'air.

REF : 950705
600 ml NET



CIRE RAPIDE SPEEDWAX

Le cire rapide permet d'obtenir rapidement une brillance durable et la protection d'éléments laqués, chromés et en matière synthétique. Enlève une légère oxydation/ usure, des taches légères et des restes de bitume.

Utilisables sur les matières synthétiques, les pare-chocs, les jantes, les enjoliveurs etc.

REF : 944000
500 ml NET



CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement : 500ml (400ml net)
Composition : Mélange en phase aqueuse
Apparence : Liquide clair
Propulseur : Azote
COV-EU g/l : 0 g/l
Densité relative (g/ml 20°C) : 1,013
Pression de la vapeur à 20°C : 6,5 bar
Débit de pulvérisation : 1.6 g/sec

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Bien agiter avant utilisation. Pulvériser les pièces à protéger (le pistolet de soudure et la zone adjacente) et réaliser le travail de soudure. Enlever les éclaboussures de soudure avec une brosse métallique. Si nécessaire, enlever avec de l'eau ou un chiffon humide.

CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement : 600ml net
Composition : Fluorocarbone
Apparence : Liquide clair incolore
Propulseur : Propane-Butane
Densité relative (g/ml 20°C) : 0,697
Pression de la vapeur à 20°C : 3,7-4,3 bar
Débit de pulvérisation : 1.7 g/sec
Temps de séchage : Approximativement 1 heure
COV-EU g/l : 697 g/l

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Bien agiter avant utilisation. Pulvériser les parties à traiter en fines couches avec des temps de séchage de 5 à 10 minutes entre chaque passage.

CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement : 500ml
Base : Mélange de produits naturels et synthétiques, huiles de silicone, solvants et additifs à évaporation lente
Apparence : Graisse jaune claire
Propulseur : Propane-Butane
COV-EU g/l : 241 g/l
Densité relative (g/ml 20°C) : 0,864
Pression de la vapeur à 20°C : 2,5-3,1 bar
Débit de pulvérisation : 1.8 g/sec

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Bien agiter avant utilisation. Appliquer la cire rapide en une couche fine et homogène. Étaler avec un chiffon doux et laisser agir quelques secondes. Enfin polir avec un chiffon propre.

✦
+ ✦
NETTOYANT
.....

Cette gamme est constituée de 11 produits destinés au nettoyage et à l'entretien des pièces des machines-outils et équipements industriels.



NETTOYANT COCKPIT

Le NETTOYANT COCKPIT est un nettoyant de qualité pour nettoyer, protéger et embellir les éléments en matière synthétique de l'habitacle d'un véhicule (tableaux de bord...). Le produit s'applique facilement. Il est sans silicone, antistatique et résiste à l'encrassement plusieurs mois.

REF : 980041
400 ml NET



CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement : 400 ml
Composition : Vaseline, solvants à évaporation lente et additifs antistatiques
Apparence : Liquide clair
Propulseur : Propane-Butane
COV-EU g/l : 592 g/l
Densité relative (g/ml 20°C) : 0,628
Pression de la vapeur à 20°C : 1,8-2,4 bar
Débit de pulvérisation : 0.8 g/sec

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Bien agiter avant utilisation. Appliquer le produit avec un chiffon propre et sec et étaler de façon homogène. Polir avec un chiffon sec pour obtenir un lustre satiné.

Avertissement : éviter le contact avec le volant et les pédales puisque le produit réduit l'adhérence.

NETTOYANT COLLES ET MASTICS

Le NETTOYANT COLLES ET MASTICS enlève rapidement et simplement les restes de colle, de bitume, de mastic et de silicone. C'est une bonne solution pour dégraisser les surfaces devant être traitées. N'attaque pas la plupart des peintures et matières synthétiques et ne laisse pas de résidus.

REF : 980134
500 ml NET



CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement : 500 ml
Composition : Mélange d'hydrocarbures aromatiques et aliphatiques et d'alcools
Apparence : Liquide clair incolore
Propulseur : CO₂
COV-EU g/l : 774 g/l
Densité relative (g/ml 20°C) : 0,794
Pression de la vapeur à 20°C : 5,2-5,8 bar
Débit de pulvérisation : 3.4 g/sec

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Bien agiter avant utilisation. Appliquer sur un chiffon propre et sec et traiter la surface. Laisser agir pendant quelques minutes puis enlever les résidus. Répéter le traitement si nécessaire, notamment pour les couches d'adhésif épaisses et dures. Pièces peintes et en plastique. Faire un test préalable sur le support avant utilisation.

DISSOLVANT COLLES ET BITUME

.....

Ce produit est conçu pour une élimination rapide et en sécurité entre autres des restes de colle, de Polyuréthane, de goudron, de mastic, d'huile, de tectyl, de colle d'autocollant et d'autres résidus collants. Convient aussi à l'élimination de graisses/résines et au nettoyage d'outils. Il est non corrosif et ne laisse pas de résidus après utilisation.

.....

REF : 980702
500 ml NET



360°



10 MN



5-30°C



CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement : 500 ml

Composition : Mélange de d-limonène d'huile d'orange, agents tensioactifs

Apparence : Liquide clair incolore

Propulseur : Propane-Butane

COV-EU g/l : 656 g/l

Densité relative (g/ml 20°C) : 0,690

Pression de la vapeur à 20°C : 2,2-2,8 bar

Débit de pulvérisation : 0.9 g/sec

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Bien agiter avant utilisation. Ne pas utiliser à des températures inférieures à 10°C. Ne pas utiliser en extérieur en cas de risque de pluie, de gel ou en plein soleil. Pulvériser le dissolvant sur la surface souillée. Laisser agir pendant quelques minutes puis enlever avec un chiffon. En cas de tâches tenaces, répéter le traitement jusqu'à ce que le résultat désiré soit obtenu. Ne pas utiliser sur du caoutchouc ou du polystyrène. Vérifier préalablement à l'utilisation la compatibilité du produit avec la surface à traiter sur une petite zone test. N'élimine pas la peinture durcie, les enduits polyuréthane et produits similaires.

NETTOYANT POLYVALENT

Le NETTOYANT POLYVALENT est utilisable pour presque toutes les surfaces et sortes de pollution. Enlève entre autres la graisse, la nicotine, les silicones et les empreintes de doigt sur différentes surfaces.

Il est antistatique et s'applique sur toutes surfaces lisses et non poreuses.

REF : 900024
600 ml NET



REF : 910118
400 ml NET



CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement : 600 ml
Composition légèrement alcaline : Eau, solvants et agents de surface actifs
Apparence : Liquide mousseux clair incolore
Propulseur : Propane-Butane
COV-EU g/l : 689 g/l
Densité relative (g/ml 20°C) : 0,913
Pression de la vapeur à 20°C : 3,7-4,3 bar
Débit de pulvérisation : 2.6 g/sec

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Bien agiter avant utilisation. Appliquer de façon homogène sur la surface avec un chiffon et laisser agir quelques minutes. Puis sécher en frottant avec un chiffon sec ou un mouchoir en papier. Si nécessaire, faire un test sur une tâche discrète.

MOUSSE NETTOYANTE

La MOUSSE NETTOYANTE est un nettoyant professionnel convenant à presque toutes les surfaces. Enlève la graisse facilement, l'huile/le lubrifiant, la nicotine, le silicone. Parfait pour nettoyer rapidement et facilement le verre, le revêtement de sol, les plans de travail et toutes les surfaces lisses et non poreuses. Fonctionne en outre de manière antistatique assurant un résultat propre et sans rayures.

CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement : 400 ml
Composition : Eau, éther de glycol et agents de surface actifs
Apparence : Liquide mousseux clair incolore
Propulseur : Propane-Butane
COV-EU g/l : 103 g/l
Densité relative (g/ml 20°C) : 0,96
Pression de la vapeur à 20°C : 4,6 – 5,2 bar
Débit de pulvérisation : +/- 1,7 g/sec

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Appliquer le produit et le laisser agir quelques minutes. Appliquer de façon homogène avec un chiffon puis sécher en frottant avec un chiffon sec.

NETTOYANT MOUSSE POLYURÉTHANE

Le NETTOYANT MOUSSE POLYURÉTHANE permet d'enlever la mousse de PUR (polyuréthane) au cours de divers travaux. Il ôte également les résidus de colle, de cire, de graisse, d'huile, etc. Il comprend un pulvérisateur et un raccord permettant de nettoyer un pistolet de mousse PUR pour accroître sa durée de fonctionnement.

REF : 910007

400 ml NET



360°



10 MN



5-30°C



CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement : 400 ml

Composition : Acétone

Apparence : Liquide clair incolore

Propulseur : Propane-Butane

COV-EU g/l : 715 g/l

Densité relative (g/ml 20°C) : 0,715

Pression de la vapeur à 20°C : 3,1 bar

Débit de pulvérisation : 2.5 g/sec

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Bien agiter avant utilisation. Les surfaces peintes et plastiques peuvent être sensibles au NETTOYANT MOUSSE POLYURÉTHANE. Faire un test avant utilisation.

Éliminer la mousse PUR fraîche

Placer le nébuliseur sur la valve de l'aérosol et le garder vertical. Pulvériser abondamment sur le reste de mousse. Laisser agir pendant quelques minutes et enlever la mousse. Répéter le traitement si nécessaire.

Nettoyer le pistolet

Visser l'aérosol sur l'adaptateur du pistolet (ne pas installer le nébuliseur) et tirer la gâchette du pistolet plusieurs fois pour qu'il se remplisse de nettoyant PUR et ce, jusqu'à ce qu'il n'y ait plus formation de mousse. Laisser reposer le nettoyant PUR pendant environ 10 minutes et pulvériser au pistolet.

DÉGRAISSANT UNIVERSEL

.....

C'est un dégraissant professionnel avec une capacité de dilution élevée.
S'utilise pour l'entretien des pièces de machines, des machoires et garnitures de freins,
des chaînes et des engrenages, etc.
Convient également au nettoyage de compresseurs et d'installations industrielles.
Ne laisse aucun résidu, n'est ni conducteur ni corrosif.

REF : 980006
500 ml NET



360°



5-30°C



.....

CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement : 500 ml
Composition : Hydrocarbures aliphatiques
Apparence : Liquide clair
Propulseur : CO₂
COV-EU g/l : 708 g/l
Densité relative (g/ml 20°C) : 0,725
Pression de la vapeur à 20°C : 4,7-5,7 bar
Débit de pulvérisation : 4.3 g/sec

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Bien agiter avant utilisation. Pulvériser le produit sur la surface à traiter jusqu'à ce que les souillures aient disparu.

SPRAY LUSTRANT

.....

C'est un produit de nettoyage facile et rapide de surfaces métalliques :
acier inoxydable, Trespas, laiton, cuivre, chrome et autres métaux précieux.
Est utilisable également sur des surfaces synthétiques (laquées ou non).
Assure une très belle finition brillante.

REF : 900010
500 ml NET



360°



5-30°C



CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement : 500 ml

Composition : Silicone et substances tensioactives

Apparence : Liquide blanc épais

Propulseur : DME

COV-EU g/l : 839 g/l

Densité relative (g/ml 20°C) : 0,842

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Bien agiter avant utilisation. Garder à l'abri du gel. Appliquer en fine couche. Par la suite, étaler et vernir avec un chiffon humide propre, de préférence une éponge en coton ou une serviette en nylon non-tissé, jusqu'à obtenir le résultat désiré. Si nécessaire, utiliser une machine à vernir. Nettoyer / Rincer la totalité de la surface avec de l'eau et sécher avec un chiffon en coton ou un papier doux sans fibre. Par précaution, réaliser un test sur une zone peu visible avant utilisation.

NETTOYANT INOX

.....

Ce nettoyant de qualité nettoie et protège durablement l'acier inoxydable. Grâce à sa formule unique, une fine pellicule de protection se forme après nettoyage ; elle réduit efficacement l'encrassement. Il s'applique idéalement pour l'entretien de machines ou équipements professionnels en acier inoxydable.

REF : 910020
400 ml NET



.....

CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement : 400 ml

Composition : Mélange d'huile minérale blanche pure, d'hydrocarbures aliphatiques, d'alcool et de parfum

Apparence : Liquide incolore huileux

Propulseur : Propane-Butane

COV-- CH% : 95 %

COV-EU g/l : 660 g/l

Densité relative (g/ml 20°C) : 0,693

Pression de la vapeur à 20°C : 3,0-3,4 bar

Débit de pulvérisation : 0.9 g/sec

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Bien agiter avant utilisation. Pour prévenir les rayures, enlever les poussières avec un pinceau doux. Appliquer le nettoyant pour acier inoxydable en fine couche et laisser agir pendant un petit moment. Enlever la poussière avec un chiffon propre. Polir puis faire briller avec un chiffon sec.



LUBRIFIANT

.....

La gamme SOPPEC PRO TECH est composée de 15 produits lubrifiants en conditionnement de 400 et 500 ml pour assurer une parfaite lubrification des outils des engrenages et des pièces de machines industrielles.



HUILE DE COUPE

.....

L'HUILE DE COUPE

évite la surchauffe de métaux lors de travaux de forage et de découpage, meulage, le fraisage, le sciage, le ponçage et le rabotage. Elle protège et lubrifie les outils, réduit leur usure et permet d'atteindre des vitesses plus grandes en générant des économies de temps.

REF : 930107
400 ml NET



CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement : 400 ml
Composition : Huiles minérales avec des additifs pour l'extrême pression (EP) et anti-usure (AW)
Apparence : Huile brun léger
Propulseur : Propane-Butane
COV-EU g/l : 161 g/l
Densité relative (g/ml 20°C) : 0,807
Pression de la vapeur à 20°C : 3.3 - 3.9 bar
Débit de pulvérisation : +/- 2,0 g/sec

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Bien agiter avant utilisation. Pulvériser abondamment les outils et le matériel avant utilisation. Il est important que les outils et le matériel restent humides.

LUBRIFIANT CONTACTS ÉLECTRIQUES

.....

Ce produit est un agent de nettoyage combiné à une huile de lubrification et de protection de première qualité permettant de dissoudre la rouille.

Il garantit un fonctionnement durable et sans entrave des appareils électriques. Non corrosif, il élimine les salissures et permet une meilleure conductivité. Il réduit la résistance mécanique et fournit une protection durable contre l'humidité.

REF : 930122
400 ml NET



CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement : 400 ml
Composition : Hydrocarbures aliphatiques et huile minérale
Apparence : Liquide clair incolore
Propulseur : Propane-Butane
COV-- CH% : 93 %
COV-EU g/l : 645 g/l
Densité relative (g/ml 20°C) : 0,694
Pression de la vapeur à 20°C : 1,8-2,4 bar
Débit de pulvérisation : 2.1 g/sec

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Bien agiter avant utilisation. Toujours mettre hors tension avant de pulvériser sur un équipement électronique. Diriger l'aérosol sur la surface à nettoyer et pulvériser. Après traitement, attendre que le produit soit complètement sec (+/- après 15 minutes) avant de remettre sous tension.

HUILE GRAPHITE DÉGRIPPANTE

Mélange efficace qui dissout la rouille et lubrifie avec une pénétration exceptionnelle.

Il est indiqué pour dégripper des pièces métalliques telles que des vis serrées, des boulons, des écrous, des ferrures, des outils, des engrenages, des chaînes, des serrures, des matériaux de fixation, des charnières, des raccords d'aluminium et d'acier. S'applique sur toutes sortes de métal ainsi que sur les parties de frein pour prévenir les dommages lors du desserrage.

REF : 920038
500 ml NET



360°



10 MN



5-30°C



CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement : 500 ml
Composition : Solvants, huiles à base de graphite, et additifs à évaporation lente
Apparence : Liquide noir
Propulseur : CO₂
COV-EU g/l : 718 g/l
Densité relative (g/ml 20°C) : 0,806
Pression de la vapeur à 20°C : 5,2-5,8 bar
Débit de pulvérisation : +/- 2,0 g/sec

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Agiter avant utilisation. Appliquer sur la surface à traiter et laisser agir pendant approximativement 10 minutes. Ensuite, desserrer les pièces. Répéter le traitement si nécessaire.

LUBRIFIANT POUR BOIS (SANS SILICONE)

Le lubrifiant pour Bois Soppec PRO TECH est formulé sans silicone et destiné à de nombreuses applications. Il lubrifie, réduit la friction et est antistatique. Il est adapté à l'entretien des machines à bois, à la lubrification d'engrenages, de bandes de ponçage/ disques, de charnières, serrures, et portes coulissantes.

Il permet d'éviter l'incrustation de saletés, de poussière et de résine. S'applique également sur des surfaces devant être laquées ou collées.

REF : 930008
400 ml NET



360°



5-30°C



CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement : 400 ml
Composition : Huiles minérales
Apparence : Huile claire incolore
Propulseur : Propane-Butane
COV-EU g/l : 749 g/l
Densité relative (g/ml 20°C) : 0,709
Pression de la vapeur à 20°C : 3,7-4,3 bar
Débit de pulvérisation : 1.5 g/sec

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Bien agiter avant utilisation. L'aérosol doit être utilisé à environ 25 centimètres de la surface à traiter. Essuyer l'excès de lubrifiant pour bois avec un chiffon propre.

GRAISSE CUIVRE

La graisse cuivre est un lubrifiant contenant un haut taux de cuivre pour prévenir l'usure et les blocages des vis de connexion exposées à de très hautes températures.

Il facilite le montage et le démontage des roulements ainsi que des pièces de montage.

Il empêche leur grippage.

Le produit chasse l'humidité et résiste à l'eau et à la corrosion.

REF : 930016

400 ml NET



360°



5-30°C



-40/+1100°C



GRAISSE CÉRAMIQUE DE MONTAGE

La graisse de montage Soppec PRO TECH est une graisse à céramique de haute qualité sans métal permettant de traiter les pièces qui sont sujettes à des pressions intenses et/ou qui sont exposées à de très hautes températures.

Elle offre une protection contre la corrosion électrolytique et une haute stabilité thermique. Résistante à l'humidité et à l'eau, aux sels et aux acides et bases faibles. Préviend l'usure et les blocages et facilite les démontages des pièces.

REF : 930022

400 ml NET



360°



5-30°C



-40/+1200°C



CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement : 400 ml

Composition : Mélange de graisses, d'huiles minérales, de particules de cuivre, d'inhibiteurs de corrosion

Apparence : Pâte cuivrée

Propulseur : Propane-Butane

COV-EU g/l : 469 g/l

Densité relative (g/ml 20°C) : 0,721

Pression de la vapeur à 20°C : 3,5-4,1 bar

Débit de pulvérisation : 2.3 g/sec

Résistant à la température : -40°C à +1,100°C

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Bien agiter avant utilisation. Appliquer le spray graisse cuivre. La propriété lubrifiante spécifique fait effet après évaporation du solvant (environ une minute).

CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement : 400 ml

Composition : Huiles minérales, liant à la bentonite, additifs et nitrure de bore

Apparence : Pâte blanche

Propulseur : Propane-Butane

COV-EU g/l : 494 g/l

Densité relative (g/ml 20°C) : 0,658

Pression de la vapeur à 20°C : 4,8-5,4 bar

Débit de pulvérisation : 2.3 g/sec

Résistant à la température : -40°C à +1,200°C

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Agiter avant utilisation.

Appliquer la graisse à céramique.

Efficace rapidement (1mn).

DÉGRIPPANT

Dégrippant très efficace pour débloquer les parties grippées et rouillées sur les ferrures, les vis, les boulons, les charnières, fixations métalliques, etc. Produit à très fort taux de pénétration. Résistant à l'humidité et à la corrosion.

REF : 980003

400 ml NET



360°



10 MN



5-30°C



CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement : 400 ml
Composition : Hydrocarbures aliphatiques et aromatiques, huiles minérales à faible viscosité, additifs anti-corrosion et graphite et MoS₂
Apparence : Liquide noir
Propulseur : Propane-Butane
COV-EU g/l : 652 g/l
Densité relative (g/ml 20°C) : 0,728
Pression de la vapeur à 20°C : 2,0-2,6 bar
Débit de pulvérisation : 1.5 g/sec

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Agiter avant utilisation. Appliquer l'huile dégrippante et laisser agir quelques minutes avant de débloquer les pièces.

LUBRIFIANT CHAÎNES

Lubrifiant de haute qualité pour traiter des chaînes de transmission soumises à une forte pression. Le produit possède une excellente stabilité mécanique et thermique. Il offre une protection optimale, réduit la résistance et évite le grippage et l'usure. Il augmente la durée de vie des éléments. Il est indiqué pour l'entretien des convoyeurs, des engrenages, des chariots élévateurs et des moteurs.

REF : 920040

500 ml NET



360°



5-30°C



-40/+200°C



CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement : 500 ml
Composition : Lubrifiant synthétique anti-corrosion, additifs anti usures
Apparence : Liquide clair brun léger
Propulseur : Propane-Butane
COV-EU g/l : 336 g/l
Densité relative (g/ml 20°C) : 0,746
Pression de la vapeur à 20°C : 2.2 - 2.8 bar
Débit de pulvérisation : 1.5 g/sec
Résistant à la température : -40°C à +200°C

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Agiter avant utilisation. Appliquer en plusieurs fines couches. Pendant la phase initiale de pulvérisation, qui permet au produit de pénétrer efficacement sur le mécanisme traité, il se produit un effet moussueux. Enlever alors l'excès de produit avec un chiffon. Une meilleure lubrification est obtenue après évaporation du solvant.

LUBRIFIANT POLYVALENT

.....

Huile lubrifiante universelle en aérosol de haute qualité pour lubrifier, protéger et nettoyer les pièces métalliques et en matière synthétique : serrures, boulons, charnières, engrenages. Le Multi Spray présente d'excellentes propriétés pénétrantes et nettoyantes, anti-humidité et anti-corrosion. Elimine les graisses, les huiles, la cire, le tectyl et les résidus hydrocarbures et laisse une pellicule de protection après nettoyage.

.....

REF : 930005

400 ml NET



CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement : 400 ml
Composition : Hydrocarbures aromatiques, huiles minérales, additifs anti-corrosion & anti-humidité
Apparence : Liquide clair incolore, légèrement trouble
Propulseur : Propane-Butane
COV-EU g/l : 480 g/l
Densité relative (g/ml 20°C) : 0,715
Pression de la vapeur à 20°C : 3,4-4,0 bar
Débit de pulvérisation : 1.6 g/sec

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Agiter avant utilisation. Appliquer la quantité de multi-spray requise. Une meilleure lubrification est obtenue après évaporation du solvant.

PTFE

.....

Ce lubrifiant de qualité à base de PTFE garantit une bonne lubrification de longue durée. Dégriffe les parties métalliques ou plastiques bloquées ; il a une faible résistance aux frottements et protège contre la corrosion en repoussant l'humidité. Convient à tout ce qui roule, glisse : pignons, engrenages, charnières, machines-outils, dans des conditions sèches et humides. A une bonne capacité de pénétration et résiste bien à la pression élevée.

.....

REF : 930004

400 ml NET



CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement : 400 ml
Composition : Huiles minérales, PTFE et additifs
Apparence : Liquide clair, jaune, légèrement trouble
Propulseur : Propane-Butane
COV-EU g/l : 297 g/l
Densité relative (g/ml 20°C) : 0,735
Pression de la vapeur à 20°C : 2,8-3,2 bar
Débit de pulvérisation : 2.5 g/sec
Résistant à la température : -50°C à +250°C

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Agiter l'aérosol avant utilisation. Appliquer l'huile PTFE en une fine couche. Une meilleure lubrification est obtenue après évaporation du solvant (approximativement 1 minute).

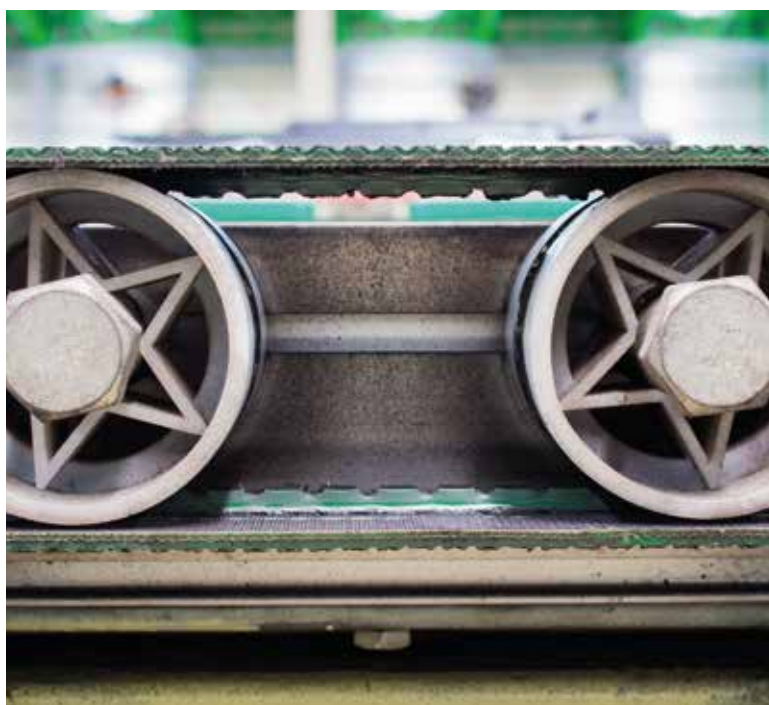
PTFE SEC

.....

Lubrifiant sec de haute-qualité à base de PTFE pour traiter les composants mécaniques en métal ou en matière synthétique qui ne peuvent supporter ni huile ni graisse résiduelle. Du fait de sa composition unique, le produit forme une pellicule presque invisible antistatique et sèche qui réduit à zéro les frottements de démarrage et de glissement. Le PTFE sec PRO TECH possède un coefficient de friction très faible, une texture fine (particules d'environ 5 micromètres) ainsi qu'une très bonne adhérence. Le PTFE Sec résiste aux intempéries et aux acides et alcalis doux ; il est déperlant et à pH neutre. Il permet de prévenir l'usure et les blocages pour les éléments d'équipements machines : tapis roulant, rails de guidage, machines/pièces agricoles,...

.....

REF : 980037
500 ml NET



CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement : 500 ml
Composition : Dispersion PTFE, polymères dans les solvants alcooliques
Apparence : Liquide clair, légèrement trouble
Propulseur : Propane-Butane
COV-EU g/l : 598 g/l
Densité relative (g/ml 20°C) : 0,604
Pression de la vapeur à 20°C : 4 - 5 bar
Débit de pulvérisation : 1.1 g/sec
Taille des particules : 3.7 µm
Résistance à la température : -180°C à +260°C
Temps de séchage : Approximativement 5 minutes

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Agiter avant utilisation. Appliquer le PTFE Sec en une fine couche. Après évaporation du solvant (approximativement 5 minutes) une pellicule de protection PTFE sèche se forme.

SILICONE

Le spray au Silicone Soppec PRO TECH est conçu pour lubrifier et protéger les pièces en métal, plastique et caoutchouc. Le produit est déperlant, au pH neutre et résiste aux intempéries ainsi qu'aux acides et alcalis faibles. L'aérosol au Silicone protège les parties en caoutchouc contre le gel ainsi que le dessèchement et prévient les grincements et craquements de certaines pièces. Il offre une excellente stabilité mécanique et thermique.

REF : 930002
400 ml NET



CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement : 400 ml
Composition : Huile silicone (1 000 cst)
Apparence : Liquide clair incolore
Propulseur : Propane-Butane
COV-EU g/l : 580 g/l
Densité relative (g/ml 20°C) : 0,659
Pression de la vapeur à 20°C : 3-4 bar
Débit de pulvérisation : 1.5 g/sec
Résistant à la température : -50°C à +200°C
Valeur du pH : Neutre

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Agiter avant utilisation. Appliquer le spray de Silicone en plusieurs fines couches. Une meilleure lubrification est obtenue après évaporation du solvant (approximativement 1 minute).

SPRAY SERRURE

Le Spray pour serrure Soppec PRO TECH est un lubrifiant de haute qualité sans graisse destiné à la protection et lubrification des micro-mécanismes : portails, clôtures, portes d'entrepôt et notamment l'entretien des cylindres block pour les clôtures, les portails, les garages et portes, etc. Il est également idéal pour les charnières et outils. Il pénètre en profondeur pour atteindre tous les recoins du mécanisme. Protège contre la corrosion.

REF : 920109
200 ml NET



CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement : 200 ml
Composition : Huile blanche minérale
Apparence : Liquide clair incolore
Propulseur : Propane-Butane
COV-EU g/l : 386 g/l
Densité relative (g/ml 20°C) : 0,701
Pression de la vapeur à 20°C : 2,7-3,3 bar
Débit de pulvérisation : 1.2 g/sec

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Agiter avant utilisation. Pulvériser en couche fine sur les mécanismes grippés et les faire fonctionner à plusieurs reprises jusqu'à ce qu'ils soient débloqués.

LUBRIFIANT ULTRA PUISSANT : GRAISSE BLANCHE

.....

Lubrifiant universel de qualité. Le produit est liquide lors de l'application de sorte qu'il puisse pénétrer profondément. Il se forme ensuite une graisse fixe et qui résiste à la pression. Convient très bien aux parties métalliques qui frottent entre elles (portes, mécanismes de fenêtre, pédales, charnières, engrenages, éléments de pédale, roulements, etc.). La lubrification optimale reste garantie à haute pression sur une large plage de température (de -40°C à +160°C jusqu'à 230°C en pic de charge). Le produit protège de la corrosion (cuivre et acier). Résistant aux dommages liés aux produits chimiques et aux intempéries.

REF : 920025

500 ml NET



360°



5-30°C



-40/+230°C



.....

CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement : 500 ml

Composition : Huile minérale, savon de lithium et des additifs EP

Apparence : peu coloré, permettant une utilisation sur des pièces visibles

Propulseur : Propane-Butane

COV-EU g/l : 539 g/l

Densité relative (g/ml 20°C) : 0,658

Pression de la vapeur à 20°C : 2,5-3,1 bar

Débit de pulvérisation : 1.8 g/sec

Résistant à la température : -40°C à +170°C

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Idéalement, nettoyer la surface avec un nettoyant puissant PRO TECH avant utilisation. Agiter avant utilisation. Appliquer la Graisse Super puissante PRO TECH sur la surface à traiter. La propriété lubrifiante spécifique fait effet après évaporation du solvant (environ une minute).

VASELINE

.....

Moyen de protection et lubrifiant universel transparent et de qualité contre la corrosion, l'usure et la fixation des éléments. Il protège contre la corrosion, l'usure et le blocage des composants. Pour l'entretien et la protection de métaux, de boulons et d'écrous, de charnières et de bornes de batterie, etc. Résiste à l'eau, pH neutre, résiste aux sels, aux acides et bases faibles.

REF : 930105

400 ml NET



.....

CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement : 400 ml

Composition : Vaseline de qualité pure, non acide, vaseline blanche non résineuse

Apparence : Liquide clair incolore légèrement trouble

Propulseur : Propane-Butane

COV-EU g/l : 594 g/l

Densité relative (g/ml 20°C) : 0,642

Pression de la vapeur à 20°C : 3.3 - 3.9 bar

Débit de pulvérisation : 1.1 g/sec

Point de goutte : 50°C-56°C

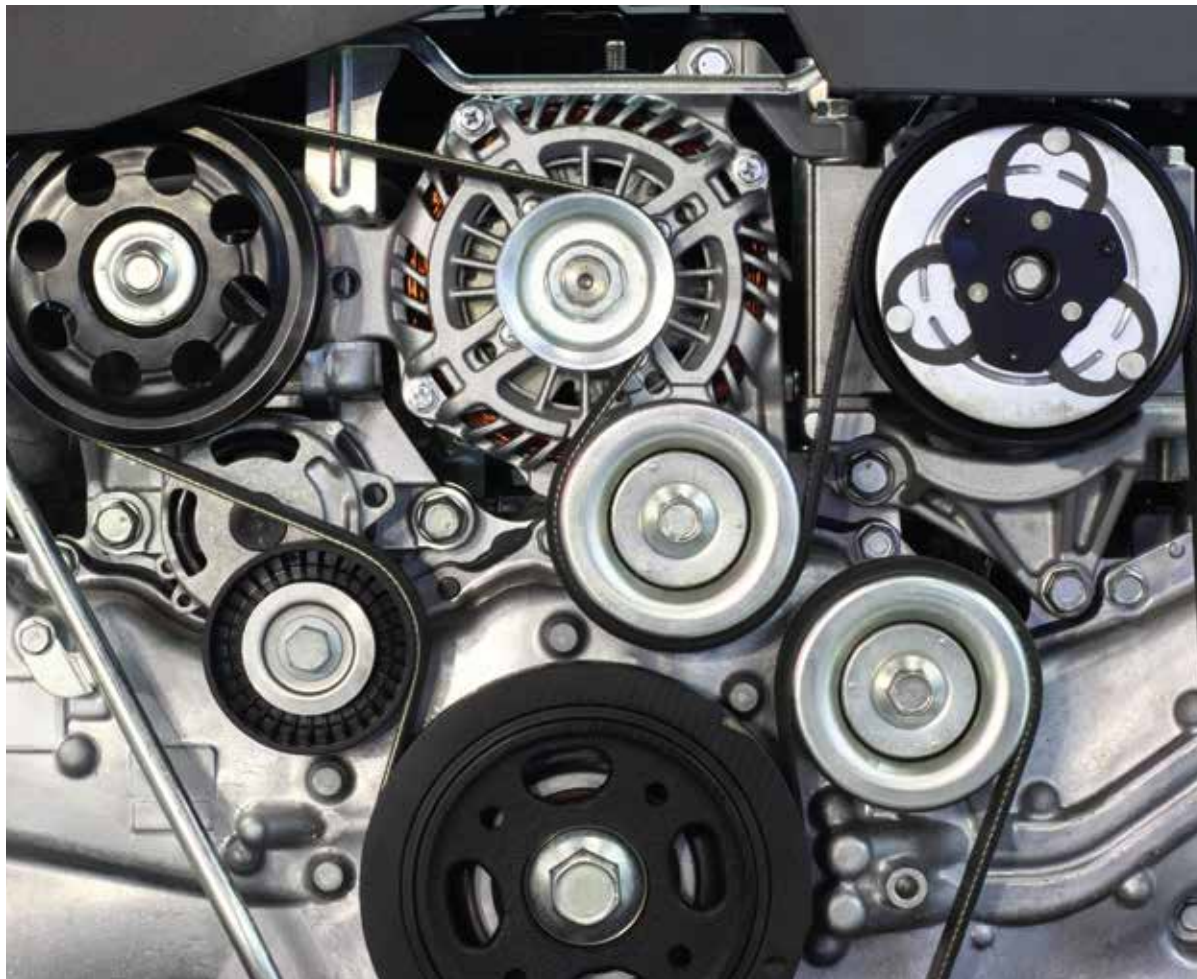
INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Bien agiter avant utilisation. Appliquer le pulvérisateur à vaseline en fines couches. Une meilleure lubrification est obtenue après évaporation du solvant (approximativement 1 minute).

PRODUITS SPÉCIALISÉS

.....

Pour compléter les gammes de Protection,
Nettoyant, Lubrification, SOPPEC PRO TECH propose une gamme
de quelques produits assurant des fonctions diverses.



DÉCAPANT PEINTURES

.....

Le décapant Soppec PRO TECH est doté d'une action décapante très rapide et intensive.
Parfait pour enlever les peintures
à base de résines d'alkyde ou en phase aqueuse,
les revêtements époxydiques et polyuréthane même bi-composant etc.
S'applique sur presque toutes les surfaces.

.....

REF : 960012
500 ml NET



.....

CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement : 500 ml
Composition : Mélange de solvants et de cire de paraffine, exempt de chlorure de méthylène
Propulseur : DME
COV-EU g/l : 794 g/l
Densité relative (g/ml 20°C) : 0,794
Pression de la vapeur à 20°C : 3.3 - 3.9 bar
Débit de pulvérisation : 2.5 g/sec
Valeur du pH : neutre
Utilisation / dosage : 2-3 m2/kg, selon l'utilisation

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Ne pas utiliser en dessous de 5°C. La surface ne doit pas présenter de zone gelée. À basse température l'effet est retardé. Protéger les zones adjacentes en les recouvrant. Appliquer le produit en couches suffisantes sur la surface à traiter. Laisser le produit agir pendant au moins 15 minutes. Ajuster le temps d'action pour éliminer les enduits bi-composants. Brosser ou nettoyer au pulvérisateur avec de l'eau (chaude) en utilisant une pression appropriée. Éliminer les résidus de peinture dissoute avec un grattoir ou une spatule. Si nécessaire, répéter le traitement. Rincer à l'eau.

DÉTECTEUR FUITES GAZ

.....

Ce produit permet de contrôler les tuyaux (de gaz) sous pression et détecter des fuites de manière efficace. Recommandé lors du contrôle de tuyaux (de gaz), d'installations d'air comprimé, de couplages, de compresseurs, des tuyaux d'air, de pneus, de raccords de bride. Facile d'utilisation et ininflammable non corrosif. Il s'élimine à l'eau sans danger pour l'environnement.

REF : 960112

500ml (400ml NET)



CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement : 500 ml (400 ml net)

Composition : Mélange d'agents de surface actifs et d'inhibiteurs de corrosion

Apparence : Liquide légèrement mousseux clair incolore

Propulseur : Azote

COV-EU g/l : 152 g/l

Densité relative (g/ml 20°C) : 1,017

Pression de la vapeur à 20°C : 7,5-8,0 bar

Débit de pulvérisation : 4.4 g/sec

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Appliquer le détecteur de fuites de gaz sur la zone suspecte pour trouver la fuite. Des bulles apparaissent à l'endroit où se situe la fuite. Enlever les résidus avec de l'eau.

DÉGRIPPANT À FROID

La solution pour décoller des éléments grippés et rouillés. Le spray opère un choc de température pour casser la rouille et débloquent l'élément grippé. Idéalement adapté pour dégripper des connexions à vis, des engrenages, des ferrures, des matériaux de fixation, etc..

REF : 960021

200 ml NET



360°



5-30°C



CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement : 200 ml

Composition : Hydrocarbures aliphatiques et aromatiques, huiles minérales à faible viscosité, additifs anti-corrosion et particules extrafines.

Apparence : Liquide clair rouge

Propulseur : Propane-Butane

COV-- CH % : 97 %

COV-EU g/l : 580 g/l

Densité relative (g/ml 20°C) : 0,596

Pression de la vapeur à 20°C : 3,9-4,5 bar

Débit de pulvérisation : +/- 2 g/sec

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Agiter avant utilisation. Pulvériser pendant quelques secondes. L'importante chute de température, associée à la fonction pénétrante de l'huile permet le déblocage de l'élément traité.

ANTI-GRAFFITI

La solution pour presque chaque problème de graffiti. Élimine efficacement et sans danger les graffitis des matériaux peints, vernis ou enduits, Trespa, Plexiglas, des feuilles de polycarbonate, etc sans les endommager.

S'applique sur tous types de surface : portes, panneaux de circulation, stores, trains, bus et métro. divers matériaux laqués et revêtus, plexiglas.

REF : 960700

500 ml NET



5 MN



5-30°C



CARACTÉRISTIQUES

Conditionnement : 500 ml

Composition : Alcool benzylique

Apparence : Liquide claire incolore

Propulseur : DME

COV-EU g/l : 549 g/l

Densité relative (g/ml 20°C) : 0,845

Pression de la vapeur à 20°C : 3,7-4,3 bar

Débit de pulvérisation : 1.6 g/sec

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Pulvériser l'anti-graffiti sur la surface à traiter. Laisser agir pendant au moins 5 minutes. Une fois que le graffiti s'est dissout, l'enlever et le rincer avec de l'eau claire et du savon pour éviter les tâches.

DÉPOUSSIÉRANT

Le Spray dépolluant PRO TECH est un outil puissant permettant d'enlever la poussière et de désincruster la saleté grâce à sa forte pression qui permet d'atteindre les endroits les plus difficiles. Il est spécialement conçu pour les professionnels qui ont besoin de nettoyer les téléphones, les appareils photos, les photocopieurs, les imprimantes, les claviers, les TV, les verrous, etc. Ce produit est ininflammable, inodore et ne laisse pas de résidu.

REF : 960133

400ml (200ml NET)



360°



10 MN



5-30°C



CARACTÉRISTIQUES

Contenance : 400 ml (200 ml net)

Composition : Mélange de propulseurs ininflammables, pratiquement incolore et inodore

Apparence : Gaz

Propulseur : Gaz ininflammable

Pureté : 99,90% mini poids.

Teneur en eau <= 10 ppm.

Résidu d'ébullition <= 0,01 % Vol.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

L'aérosol doit être à température ambiante et maintenu dans une position verticale. Toujours mettre hors tension avant de pulvériser sur un équipement électronique. Diriger la bombe aérosol sur la surface à nettoyer. Ne pas agiter. Après le traitement, attendre que le produit soit complètement évaporé avant de remettre sous tension. Vous pouvez appuyer sur l'embout brièvement à plusieurs reprises. De meilleurs résultats sont obtenus en enlevant la saleté avec de courtes pressions. Dans le cas d'utilisation continue, l'aérosol peut givrer : arrêter de pulvériser alors quelques instants. Laisser reposer un moment après le traitement pour que la pression interne de la bombe se rétablisse. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée.

PICTOGRAMMES

.....



DIFFUSEUR 360°



SILICONE 0%



AGITER AVANT UTILISATION



PH NEUTRAL



TEMPS DE SÉCHAGE



ININFLAMMABLE



ESSUYAGE



BASE AQUEUSE



GRATTAGE



HYDROFUGE



TEMPÉRATURE D'APPLICATION



ANTISTATIQUE



TEMPÉRATURE DE FONCTION



RACCORD PISTOLET



Technima Central
Kreuzerweg 13 - 77955 Ettenheim
GERMANY
T. +49 (0) 7822 789 00 0
central@technima.com

Technima Nordic
Krokslätts torg 5 SE-431 37 Mölndal
SWEDEN
T. +46 (031) 102 190
info.nordic@technima.com

Technima Benelux
Hambakenwetering 22A
5231 DC 's- Hertogenbosch
NETHERLANDS
T. +31 736 314 345
benelux@technima.com

CIA Technima SUD EUROPA
SRL- Via Santa Brigida,
43- 10060 Roletto (TO)
ITALY
T. +39 0121 542 542
ciasudeuropa@technima.com

Technima France
Z.I. 16440 NERSAC
FRANCE
Tél. +33 (0)5 45 90 93 12
Fax. +33 (0)5 45 90 58 67
technimafrance@technima.com

www.technima.com