



Concept de substitution aérosol

- 💧 **Aérosol réutilisable, peu de déchets**
- 💧 **Rechargeable par air comprimé, sans gaz propulseur nocif pour l'environnement**
- 💧 **Pulvérisation pour application précise de solvants et lubrifiants**

Remplissage : 250 ml max
Pression : 6 à 7 bars max



SIDOSPRAY

Concept de
substitution aérosol



Pour la santé des utilisateurs

Les gaz propulseurs (tel que le Butane ou le Propane, très inflammables) utilisés dans la majorité des aérosols classiques est remplacé par la compression de l'air que l'on respire.



Pour la sécurité du personnel

L'absence de gaz propulseur permet un stockage hors de la zone dangereuse (si le produit à l'intérieur le permet) et un transport plus sécurisant.



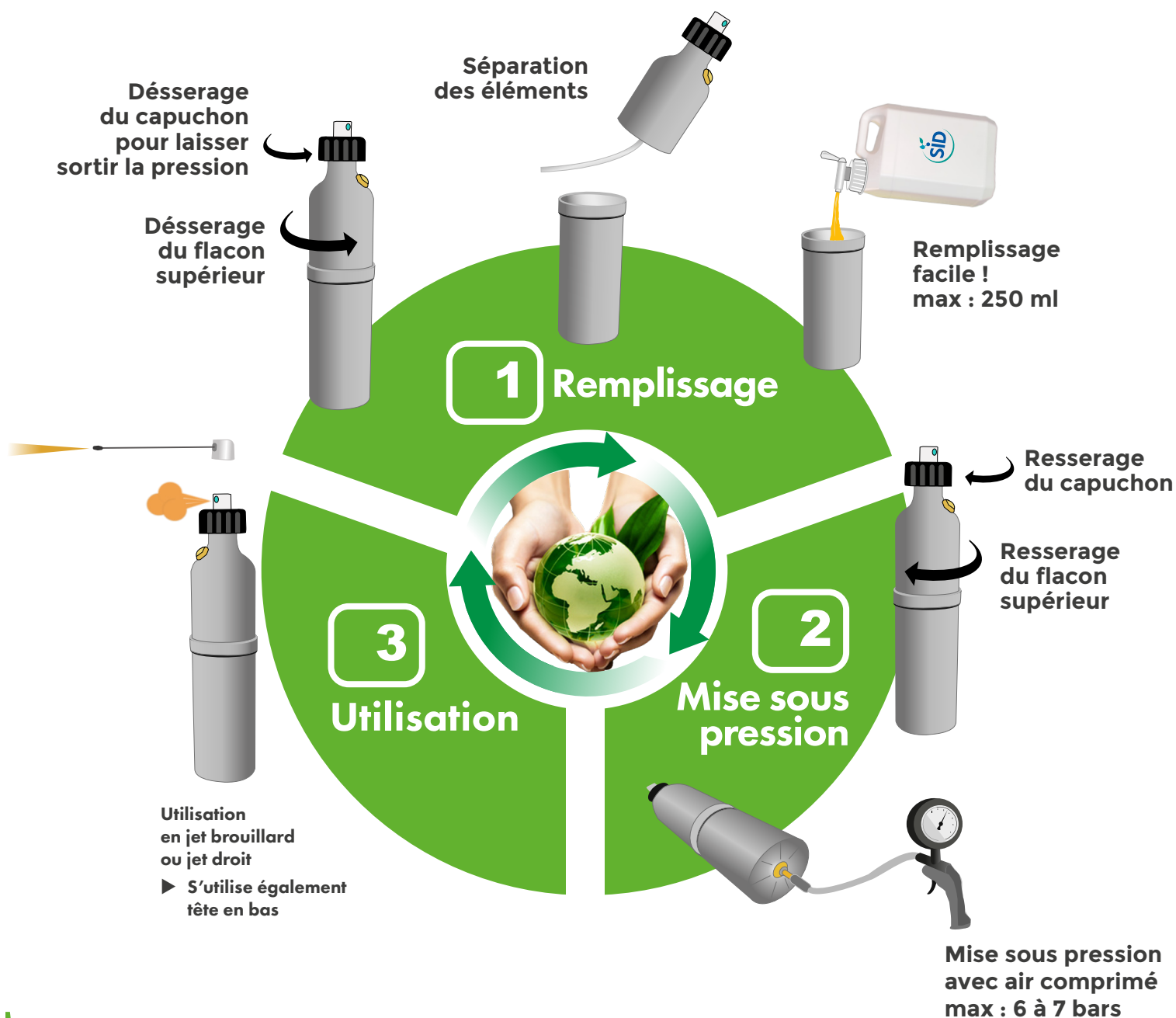
Pour l'environnement

Avec le boîtier réutilisable à l'infini, plus de gestion des déchets coûteuse; un impact positif sur la préservation des ressources de la planète.



Pour la facilité d'emploi

La combinaison de l'aérosol et du produit de remplissage en vrac permet d'avoir deux conditionnements pour le même produit. Vous pourrez choisir en fonction des zones à traiter.



Joints et matériaux résistants à la plupart des produits de nettoyage, dégraissants, lubrifiants, liquides, solvants, dégriffants

Les produits compatibles avec SIDOSPRAY

Solvants

**Solvant dégraissant
séchage ultra rapide**

EVOSPEED

Bidon de 5L

Haut pouvoir dégraissant. Vitesse d'évaporation ultra rapide. S'utilise sur tous les métaux y compris le titane. Ne contient aucun dérivé halogéné.



**Dégraissant diélectrique
à froid à vitesse de
séchage très rapide**

EVOSEC NF

Bidon de 5L

Haut pouvoir solvant pour une élimination optimale des graisses et des huiles. Vitesse d'évaporation très rapide. Grand pouvoir de décantation. Solvant Diélectrique.



Nouveauté 2023

**Puissant solvant
à évaporation
ultra rapide**

EVOTECH.SID

Bidon de 5L

Élimination de certains polymères : polystyrène, colles, encres. Préparation des surfaces avant traitement : collage, soudure. Nettoyage et détachage : tampons siliconés, clichés de tampographie, encris, blanchets, rouleaux et tissus. Ne laisse pas de résidu.



**Solvant
de dégraissage
diélectrique puissant,
à point éclair élevé**

REXYL.SID N

Bidon de 5L

Élimine rapidement toutes les graisses et huiles minérales et végétales. Sans classement inflammable car il possède un point éclair élevé. Sèche rapidement sans laisser aucun résidu. Sans hydrocarbure chloré ni aromatique.



**Dégraissant à froid à
pouvoir solvant élevé**

SODEX.SID

Bidon de 5L

Ne contient ni solvants chlorés, ni HCFC. Vitesse d'évaporation rapide sans laisser de dépôts. Utilisable sur une grande variété de matériaux. Élimination optimale des huiles et des graisses.



**Solvant de dégraissage
puissant diélectrique
à séchage rapide**

SYDOL.SID

Bidon de 5L

Possède un très fort pouvoir solvant sur les graisses minérales, végétales et animales. S'utilise sur tous les métaux, y compris le Titane. S'évapore très rapidement sans laisser de résidu. Sans hydrocarbure chloré ni aromatique.



**Solvant dégraissant
végétal universel à
évaporation rapide**

VEGESEC

Bidon de 5L

Alternative verte aux solvants pétroliers. Facilement biodégradable. Matières premières biorenouvelables. Utilisable en dégraissage à froid.



Lubrifiants

**Lubrifiant extrême
pression pour les
industries alimentaires**

ALUB.SID

Bidon de 5L

Permet d'assurer la lubrification optimale. Opérations de lubrification et de montage. Possède une très bonne résistance au gommage. Convient pour la plupart des domaines d'activités.



**Dégrippant lubrifiant
très fluide d'action rapide**

DYNASTHÈNE

Bidon de 5L

Répond à tous les problèmes de dégrippage des assemblages mécaniques. Détient d'excellentes propriétés de mouillage et de pénétration par capillarité. Agit très rapidement, permettant ainsi un temps d'immobilisation minimal. Possède des propriétés lubrifiantes, ce qui facilite le démontage.



**Huile codex
de lubrification pour
industrie alimentaire**

LUBRI ALIM (vrac)

Bidon de 5L

Idéale pour les petits mécanismes, les chaînes, les outils de découpe. Agent de démoulage sans silicone à base de vaseline. Très faible viscosité et bonne protection contre la corrosion. Température d'utilisation - 6 °C à 120 °C.



**Dégrippant
multi-fonctions**

POLYLUB

Bidon de 5L

Dégrippant diélectrique très pénétrant, agit même dans les jonctions rouillées. Lubrifiant puissant, facilite le démontage et le remontage des pièces. Antioxydant et anticorrosion. Hydrofugeant : s'utilise même sur les surfaces humides. Nettoyant des cambouis et des graisses, dégraissant.



**Dégrippant, lubrifiant
végétal multi-fonctions**

VEGELUB

Bidon de 5L

7 en 1 : dégraissant, hydrofugeant, anticorrosion, anti-adhérent, dérouillant. Biodégradable, utilisable en milieu alimentaire. Non soumis aux réglementations COV.



Rénovateurs de surface

**Brillanteur et dépoussiérant
antistatique**

MULTA.SID

Bidon de 5L

Nettoie et rénove l'éclat des plastiques. Ralentit le dépôt des poussières. Ravive les couleurs originales. Laisse un parfum agréable.



**Silicone en vrac
à usage polyvalent**

PS 949

Bidon de 5L

Contient des silicones de haute qualité, d'utilisation multifonctionnelle dans des secteurs divers. Efficace comme agent de démoulage et anti-adhérent des surfaces soumises aux frictions. Convient pour la lubrification des mécanismes et le brillantage des surfaces. Sans solvant chloré ni aromatique.



Également disponible

Gonfleur autonome

équipement autonome pour alimenter
en air comprimé SIDOSPRAY.

La mise sous pression est possible
quel que soit le milieu d'intervention,
en chantier extérieur ou en nomade.

| | |
|---|---|
| Matériel | plastique ABS |
| Taille | 170 x 235 x 80 mm |
| Puissance | 120 W |
| Tension | 11,1V |
| Fonction | Gonflage d'air / éclairage / pression prérégulée |
| Affichage de l'unité de pression | KPA / BAR / PSI / KG |
| Capacité batterie | 1500mAh |



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE DIFFUSION

S.I.D France - 2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTIL CEDEX - Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01

S.I.D Benelux sa-nv - Avenue Georges Lecointelaan 50 - B1180 Bruxelles-Brussel
Tél : +32 2 469.09.90 - info@sid.be

www.sid.tm.fr - www.sid.be

