

PRODUITS POUR LE DOMAINE AGRO-ALIMENTAIRE  
AVEC AGRÉMENT NSF

ET AUTRES PRODUITS DE QUALITÉ



**Metaflux**<sup>®</sup>

LA RÉPONSE À VOS EXIGENCES



**Metaflux**<sup>®</sup>



## Metaflux, convaincre par la qualité !

Bienvenue chez METAFLUX!

Le regroupement des capacités de production Suisse et Allemande, des réseaux de distribution existants dans les différents pays forment ensemble une Marque internationale avec des principes communs appliqués dans le monde entier :

- Recherche de la meilleure qualité technique
- Un programme de production complet
- Un conseil et suivi clientèle personnalisé

D'années en années, notre gamme vient s'enrichir de nouveaux produits, pour lesquels nos trois principes fondamentaux restent inchangés :

- La recherche de la meilleure qualité technique.
- Offrir à l'utilisateur le meilleur confort en matière d'hygiène et de sécurité du travail.
- La recherche de la protection maximale pour l'environnement.

Le strict respect de ces trois principes permet de garantir que les aérosols METAFLUX aient toujours leur place sur un plan international parmi les produits de pointe.

Les produits METAFLUX vous offrent le meilleur rapport qualité – prix! Vous êtes notre meilleur juge: éprouvez par vous-même notre standard qualité et laissez-vous inspirer au travers de nos catalogues dans les domaines suivants :

- ▶ Revêtements métalliques
- ▶ Lubrifiants et graisses
- ▶ Aérosols multifonctions
- ▶ Protection pour le soudage
- ▶ Entretien
- ▶ Maintenance
- ▶ Nettoyage

C'est avec un réel plaisir que nous vous ferons profiter de conseils professionnels personnalisés au sein même de votre entreprise ou ateliers. Nos équipes sont à votre disposition, appelez-nous!

**Sollicitez notre service commercial : 03 88 55 29 40!**



Votre n° de compte METAFLUX :



## Produits pour la branche agro-alimentaire avec agrément NSF

NSF International est l'abréviation pour National Sanitation Foundation (Institut National d'Hygiène). Il s'agit d'un organisme public indépendant de santé et de sécurité, à but non lucratif, qui certifie des produits et qui élabore des normes en relation avec l'alimentation, l'eau et les biens de consommation. Cela dans le but de minimiser les effets indésirables sur la santé et de protéger l'environnement. ([www.nsf.org](http://www.nsf.org))

Auparavant, les produits METAFLUX destinés à être utilisés dans l'industrie agro-alimentaire bénéficiaient d'un agrément USDA (US Department of Agriculture) H1 ou H2. Cette accréditation est à présent assurée par la NSF (National Sanitation Foundation) et son programme de certification.

Les directives en vigueur pour l'enregistrement NSF sont similaires à celles qui étaient utilisées par l'USDA. La certification NSF est à la fois reconnue et respectée et ce sur un plan international.

METAFLUX est fier de proposer aux utilisateurs de l'industrie agro-alimentaire, cette nouvelle gamme de produits NSF qui s'inscrit dans une volonté et un engagement permanent d'améliorer la sécurité et la qualité des produits. Un aperçu de ces produits vous est proposé dans ce catalogue.



Les produits METAFLUX certifiés NSF ne sont pas seulement recommandés pour les entreprises alimentaires, de boissons, de denrées pour animaux ou encore les laboratoires et fabricants d'appareils et d'instruments à usage médical, mais aussi pour les entreprises qui attachent une importance toute particulière à l'utilisation de produits testés ayant une moindre incidence à la fois sur le plan humain et pour l'environnement, offrant ainsi une plus grande sécurité aux utilisateurs.

Vous trouverez tous les produits METAFLUX approuvés NSF sur Internet à l'adresse :

[www.nsf.org/usda/Listings.asp?company=C0026805](http://www.nsf.org/usda/Listings.asp?company=C0026805) \*

\* Enregistrement effectué pour le groupe METAFLUX par la société TECHNO SERVICE; METAFLUX Allemagne.

# Produits pour l'industrie agro-alimentaire

- avec agrément 

**70-09**

## Biolub NSF

Couleur	Incolore
Résistance à la température	-30 °C jusqu'à +120 °C
Viscosité	15,5 mm <sup>2</sup> /s
Agrément	NSF H1

### Spécificités / Avantages

#### Lubrifiant spécial pour toute l'industrie alimentaire.

- Exempt de graisses végétales et animales. Ne rancit pas et n'est pas ré-sineux.
- Ne se dissout pas dans l'eau.
- Insignifiant, sans odeur, sans colorant, sans danger pour la peau.
- Lubrification par capillarité, très haute viscosité.
- Convient également pour lubrification de précision.
- Exempt de silicone.

### Applications



### Domaines d'utilisation

Peut être utilisé sur toutes les installations et machines de l'industrie alimentaire, de boissons, ainsi que sur les appareils médicaux. Pour la lubrification et l'entretien de joints d'étanchéité, d'articulations et pièces en mouvement. Abattoirs, boucheries, brasseries, caves, distilleries, cidreries, cuisines industrielles, hôtels, boulangeries, laboratoires, laiteries, minoteries, piscines couvertes ou de plein air... Vaporiser sur les pièces à traiter préalablement nettoyées, ne pas vaporiser directement sur les produits alimentaires. N'est pas destiné à traiter les surfaces des produits alimentaires. Existe en pot et cartouche : 71-09 Biolub-pâte NSF

### Conditionnement

**70-09** Aérosol de 400 ml  
1 U.C. = 12 aérosols



Nonfood Compounds  
Program Listed H1  
Registration # 141652

**70-31**

## Multi-NSF

Couleur	Incolore
Résistance à la température	-30 °C jusqu'à +120 °C
Densité	0,69 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité	15 mm <sup>2</sup> /s
Agrément	NSF H1

#### Dégrippant multifonction pour vis et pièces rouillées dans les domaines de l'alimentation.

- Spécial pour contacts électriques.
- Dégage rapidement et facilement les pièces grippées et rouillées, facilite montage et démontage.
- Élimine les résidus de graisse solidifiés et facilite le nettoyage.
- Protège les surfaces métalliques et repousse l'humidité.
- Exempt de silicone.
- Odeur neutre.
- Usage universel.



Pour toutes les installations et machines de l'industrie alimentaire et de boissons : vis et filetages, boulons, assemblages, guides, charnières, articulations, valves, systèmes électroniques, pièces oxydées... grâce à un pouvoir capillaire élevé et à l'utilisation d'agents actifs récemment développés compatibles avec le domaine alimentaire. Pour la lubrification de charnières contre les bruits de frottements, grincements. Pénètre instantanément sous la rouille et les plus petites traces de corrosion. Très bonne protection contre la corrosion erratique et les bruits de frottement et couinements. Bien agiter avant utilisation. Vaporiser sur les surfaces à traiter et laisser agir quelques instants. Ne pas appliquer directement sur les denrées alimentaires.

**70-31** Aérosol de 400 ml  
1 U.C. = 12 aérosols



Nonfood Compounds  
Program Listed H1  
Registration # 141865

**70-64**

## Spray Silicone NSF

Couleur	Incolore
Résistance à la température	-45 °C jusqu'à +220 °C
Densité	0,625 g/cm <sup>3</sup>
Agrément	NSF H1

#### Lubrifiant et agent de démoulage universel pour le secteur alimentaire. Apporte un nouvel éclat aux surfaces traitées.

- Élimine les bruits liés aux frottements et grincements.
- Effet antistatique. Odeur neutre.
- Évite le craquellement et la porosité, le collage et le gel de pièces en caoutchouc.
- Protège les contacts électriques de l'humidité.



Utilisation sur métal, acier inoxydable, bois, verre, plastique, caoutchouc, papier, en particulier dans le domaine alimentaire. Convient comme un agent de démoulage pour l'entretien et la protection des surfaces. Évite l'adhérence des marchandises sur bandes transporteuses, convoyeurs et rails de guidage, lubrification de glissières. Protège - Entretien et rénove - Isole - Imprègne et imperméabilise.

Nettoyer et dégraisser préalablement les pièces à traiter avec 75-11 K1 NETTOYANT RAPIDE NSF, puis vaporiser une fine couche de 70-64 SPRAY SILICONE NSF.

**70-64** Aérosol de 400 ml  
1 U.C. = 12 aérosols



Nonfood Compounds  
Program Listed H1  
Registration # 141653

**70-74**

## Spray Supralub NSF

Couleur	Incolore
Résistance à la température	-5 °C jusqu'à +200 °C
Densité	0,87 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité	70 mm <sup>2</sup> /s
Point d'inflammation	245 °C
Agrément	NSF H1/3H/H3

#### Lubrifiant adhérent pour toute l'industrie alimentaire. Idéal pour chaînes d'entraînement.

- Insignifiant et sans odeur.
- Lubrifiant transparent, fortement raffiné.
- Bonne stabilité dans le temps et contre l'oxydation.
- Très bonne protection anticorrosion.
- Nettoie, protège et entretient en une application.
- Réduit frottements et usure.
- Exempt de silicone.



Produit de séparation, lubrifiant et protection anticorrosion pour toutes les installations et machines dans les domaines des industries alimentaires. Pour la lubrification de chaînes et de tiges, articulations, câbles, engrenages et charnières, etc... Indiqué pour l'entretien des surfaces en acier inoxydable.

N'est pas destiné à être utilisé sur les aliments. Vaporisation dans toutes les positions.

**70-74** Aérosol de 400 ml  
1 U.C. = 12 aérosols



Nonfood Compounds  
Program Listed H1/3H/H3  
Registration # 145724



# Produits NSF

**75-01**

## Inox Surface Net' NSF

Couleur	Incolore
Résistance à la température	-5 °C jusqu'à +200 °C
Densité	0,633 g/cm <sup>3</sup>
Agrément	NSF A7

### Spécificités / Avantages

**Nettoyage et entretien de surfaces en acier inoxydable avec agrément NSF. Convient à toutes les surfaces lisses.**

- Nettoyage rapide des surfaces sans stries.
- Entretien, protège et apporte un nouvel éclat.
- Protège contre la saleté et les traces de doigts.
- Réduit l'oxydation et la corrosion.

### Applications



### Domaines d'utilisation

Pour toutes les surfaces en acier inoxydable brossées ou mates, en particulier dans l'industrie alimentaire, les usines d'emballage, ainsi que dans l'industrie médicale. Également pour toutes les surfaces lisses comme le carrelage, matières synthétiques...

Pour le nettoyage et l'entretien de bandes transporteuses, machines, cuisines de collectivités et cantines, hôpitaux, ascenseurs, escaliers et toutes surfaces en acier inoxydable. Permet un traitement rapide et simple des surfaces.

- Laisse un film protecteur.
- Adhère aux surfaces verticales.

### Conditionnement

**75-01** Aérosol de 400 ml  
1 U.C. = 12 aérosols



Nonfood Compounds  
Program Listed A7  
Registration # 143238

**75-11**

## K1 Nettoyant Rapide NSF

Couleur	Incolore
Densité	0,643 g/cm <sup>3</sup>
Agrément	NSF K1/K2/K3

**Nettoyant et dégraissant rapide pour l'industrie alimentaire avec agrément NSF.**

- Élimination rapide et efficace d'huiles, graisses et saletés résinifiées.
- Assure un dégraissage fiable (par exemple avant mise en peinture).
- S'évapore rapidement et ne laisse pas de traces.
- Compatible avec la plupart des matériaux.
- Utilisable pour le nettoyage et dégraissage de pièces de montage et contacts électriques.
- Permet également l'élimination de restes de colles ou d'adhésifs.



Nettoyage et dégraissage rapide et sûr de surfaces dans l'industrie pharmaceutique, alimentaire et production d'aliments pour animaux, entreprises agricoles.

Une fonctionnalité multiple pour dissoudre huiles, graisses et saletés résinifiées - peut être utilisé comme nettoyant pour contacts électriques. Élimine restes de joints d'étanchéité.

**75-11** Aérosol de 400 ml  
1 U.C. = 12 aérosols



Nonfood Compounds  
Program Listed K1/K2/K3  
Registration # 145905

**71-09**

## Biolub-Pâte NSF

Couleur	Beige
Résistance à la température	-40 °C jusqu'à +120 °C
Densité	0,90 g/cm <sup>3</sup>
Agrément	NSF H1
NLGI Grade 1	Selon DIN 51 818

**Graisse lubrifiante spéciale pour toute l'industrie alimentaire.**

- Incolore, insipide, sans odeur, sans colorant, sans danger pour la peau.
- Ne se dissout pas dans l'eau; résiste à l'eau chaude et froide, aux produits laitiers, jus de fruits et alcools.
- Très bonne tenue aux détergents.
- Exempt de graisses végétales et animales, ne rancit pas et n'est pas résineux.
- Idéal pour installations de graissage automatiques, même dans des plages de températures basses.
- Exempt de silicone.



Contient tous les agents actifs et possède les mêmes caractéristiques que BIOLUB NSF 70-09 en aérosol, mais sous forme de pâte. Surtout indiqué pour graisseur ou si les conditions ne permettent pas l'utilisation du spray.

Utilisation : Abattoirs, boucheries, brasseries et caves, distilleries, cidreries, cuisines industrielles, hôtels, boulangeries industrielles, laboratoires, laiteries, minoteries, piscines... sur paliers, roulements, engrenages, vannes, soupapes, glissières, coussinets à galets... N'est pas destiné à être utilisé sur les aliments.

Existe en aérosol : 70-09 BIOLUB NSF

**71-0935** Pot de 350 g  
**71-0940** Cartouche de 400 g  
**71-0901** Pot de 1 kg  
**71-0910** Seau de 10 kg  
**71-0925** Seau de 25 kg



Nonfood Compounds  
Program Listed H1  
Registration # 141852



# Produits NSF

75-77

## Détergent Universel NSF

Agrément NSF A1

Nettoyant alcalin, dégraissant universel, spécialement conçu pour l'industrie alimentaire pour éliminer les salissures organiques et inorganiques sur toutes les surfaces lavables avec action en profondeur.

Élimine résidus d'huile, de graisse et d'albumine sur la plupart des supports.

Les tensioactifs contenus dans le détergent abaissent la tension de surface, la saleté se trouve ainsi détachée plus facilement.

### Spécificités / Avantages

- Détergent concentré.
- Contient des inhibiteurs de corrosion pour une protection de courte durée.
- Selon l'application, soluble à l'eau jusqu'à 1 : 40.
- Odeur neutre.
- Compatible avec les séparateurs d'huiles selon ÖNORM B5105.
- Tensioactifs biodégradables selon les directives européennes.
- Ne contient pas de COV.
- Non soumis à marquage spécifique.
- Répond aux exigences de l'LFGB\*.
- Ininflammable.

### Applications



### Domaines d'utilisation

Utilisation sur toutes les surfaces lavables. Pour le nettoyage de pièces en aluminium ou zinguées, utiliser le produit **uniquement** dans des rapports de dilution de 1 : 30 à 1 : 40.

**Domaines d'application:** entreprises alimentaires et de boissons, laiteries, cuisines de collectivités et industrielles, agriculture, hôpitaux, installations sanitaires, entreprises de nettoyage.

Convient pour appareils de nettoyage à haute pression.

### Conditionnement

- 75-7705 Bidon de 5 litres
- 75-7710 Bidon de 10 litres
- 75-7720 Bidon de 20 litres
- 75-7730 Bidon de 30 litres
- 75-7702 Fût de 200 litres



Nonfood Compounds  
Program Listed A1  
Registration # 141940

75-79

## Détergent Universel Spécial NSF

Agrément NSF A1

Nettoyant universel spécialement conçu pour l'industrie alimentaire pour l'élimination de taches et salissures récalcitrantes.

Élimine suie et résidus de charbon, nicotine, calamine, huiles et traces de graisses, albumine, résines, colorants, peintures, moisissures... et précipitations atmosphériques industrielles.

Dégraissage avant mise en peinture en substitution de certains solvants nocifs pour l'utilisateur.

- Détergent concentré.
- Agit rapidement et en profondeur.
- Remplace des hydrocarbures chlorés et autres solvants.
- Produit de remplacement pour l'ammoniaque et le diluant nitro.
- Exempt de phosphate.
- Selon utilisation, dilution à l'eau jusqu'à 1 : 40.
- Tensioactifs biodégradables selon les directives européennes.
- Ne contient pas de COV.
- Non soumis à marquage spécifique.
- Répond aux exigences de l'LFGB\*.
- Ininflammable.



Utilisation sur toutes les surfaces lavables. Pour le nettoyage de pièces en aluminium ou zinguées, utiliser le produit **uniquement** dans des rapports de dilution de 1 : 30 à 1 : 40.

**Domaines d'application:** entreprises alimentaires et de boissons, laiteries, cuisines collectives et industrielles, agriculture, hôpitaux, installations sanitaires, entreprises de nettoyage.

Convient pour appareils de nettoyage à haute pression.

- 75-7905 Bidon de 5 litres
- 75-7910 Bidon de 10 litres
- 75-7920 Bidon de 20 litres
- 75-7930 Bidon de 30 litres
- 75-7902 Fût de 200 litres



Nonfood Compounds  
Program Listed A1  
Registration # 141939

75-78

## Détergent Surpuissant NSF

Agrément NSF A3

Nettoyant acide spécialement conçu pour l'industrie alimentaire pour élimination de taches et salissures récalcitrantes.

Élimine les traces d'oxydation légère sur acier, algues et mousse, dépôts de calcaire, graisse, huile, albumine, moisissures, taches d'urine. Agent germicide et antibactérien.

- Détergent concentré.
- Agent de nettoyage puissant pour éliminer la saleté tenace.
- Biodégradable selon les directives européennes.
- Dissout les résidus organiques et inorganiques.
- Exempt de phosphates.
- Dilution selon les applications jusqu'à 1 : 40.
- N'est pas agressif pour le verre.
- COV réduits.
- Non soumis à marquage spécifique.
- Répond aux exigences de l'LFGB\*.
- Ininflammable.



Utilisation sur métal, pierre, verre et matières synthétiques. Ne convient pas pour le marbre et le calcaire.

**Domaines d'application:** entreprises alimentaires et de boissons, laiteries, cuisines collectives industrielles, agriculture, hôpitaux, installations sanitaires, entreprises de nettoyage, enseignes, panneaux, garages.

- 75-7805 Bidon de 5 litres
- 75-7810 Bidon de 10 litres
- 75-7820 Bidon de 20 litres
- 75-7830 Bidon de 30 litres
- 75-7802 Fût de 200 litres



Nonfood Compounds  
Program Listed A3  
Registration # 141941

\* Code des denrées alimentaires et aliments pour animaux. (Réglementation allemande)



# Accessoires



**70-28**

## Mousse Protect'Mains

Couleur	Mousse blanche
Densité	0,947 g/cm <sup>3</sup>



Offre une protection de la peau pendant environ 4 heures ; s'élimine naturellement sous l'effet de la sudation de la peau. Testé dermatologiquement.

Bien secouer l'aérosol avant utilisation. Se laver et se sécher les mains. Déposer une noisette de mousse dans la paume propre de la main et faire pénétrer le produit en vous frottant les mains l'une contre l'autre. Laisser sécher pendant 1 à 2 minutes. Votre peau est protégée pendant environ 4 heures. Passé ce délai, le film protecteur s'enlève naturellement par sudation de la peau.

## Avantages / Conditionnement

**Mousse de protection des mains ayant fait l'objet de tests dermatologiques ; assure une protection efficace et fiable des mains.**

- Protège les mains, même des salissures importantes.
- Résiste à l'eau et au savon.
- Prévient les irritations de la peau.
- Non toxique.
- Laisse la peau respirer et transpirer normalement.
- Empêche le dessèchement cutané.
- Très économique.

**70-28** Aérosol de 400 ml  
1 U.C. = 12 aérosols



**75-71**

## Tissu Micro-Fibre



Sèche et lustre toutes les surfaces, mêmes les plus délicates, y compris l'acier inoxydable, les surfaces chromées, l'émail, les écrans d'ordinateur...

Nettoyer préalablement les surfaces et essuyer avec le tissu microfibre sec.

- Dimensions : 46 x 34,5 cm
- Couleur : Blanche
- Composition : 70% Polyester et 30% Polyamide
- Lavable jusqu'à 95 °C

En association avec 75-11 K1 NETTOYANT RAPIDE : une efficacité inégalée constatée dans le domaine alimentaire.



**75-72**

## Visco-Net

Couleur	Blanc
---------	-------



**Chiffon en viscose non tissé pour nettoyage et essuyage hygiénique. Pour nettoyer, entretenir et lustre.**

- Dans le domaine industriel, pour le nettoyage de surfaces grasses.
- Similaire au textile.
- Très souple et doux.
- Grand pouvoir absorbant, lavable.
- Non pelucheux.
- Résiste aux solvants.
- Ne se déchire pas à l'usage, même humide.
- Utilisable dans le domaine alimentaire.

**75-72** 1 boîte distributrice d'environ 300 chiffons prédécoupés sur bobine à dévidage central. Dimensions : 38 x 40 cm



**70-67**

## Demoul'Vite Spray

A base de composants naturels, facilite de démoulage et empêche l'adhérence et l'accrochage des aliments.

L'application est très simple et efficace. Le nettoyage des moules est rendu plus aisé.



## Avantages / Conditionnement

- Absolument neutre en goût.
- Aucun accrochage des denrées alimentaires.
- Ne laisse pas de résidus dans les récipients.
- Idéal pour toutes les plaques et moules de cuisson, machine à pain ; en pâtisserie, boulangerie et restauration.
- Particulièrement économique.
- Composé à 100% d'huiles et de graisses végétales.
- Très simple d'utilisation.

**70-67** Aérosol de 500 ml  
1 U.C. = 12 aérosols



# Coordonnées de la société

SODITEC Sàrl **Metaflux**

24 Rue Joseph-Marie Jacquard - 67400 ILLKIRCH  
Téléphone : 03 88 55 29 40 - Télécopie : 03 88 67 85 40  
E-mail : soditec-metaflux@wanadoo.fr - Internet : www.metaflux.fr

R.C. Strasbourg  
S.à.r.l. au capital de 500.000 €  
Siret : 304 925 944 00049

N° d'identification TVA : FR 41 304 925 944

Les caractéristiques et illustrations sont données sous réserve de modification et ne relèvent pas d'un caractère contractuel. SODITEC se réserve le droit d'apporter des modifications techniques aux produits présentés sans préavis. Toute reproduction, même partielle, de ce catalogue est interdite sauf autorisation écrite préalable. Tous droits réservés.

Images : Couverture® Giuseppe Porzani - Fotolia.com, Metaflux®, TECHNO-SERVICE GMBH  
Graphisme et mise en page : www.poier.de - Imprimé en France.



\* Enregistrement effectué pour le groupe METAFLUX par la société TECHNO SERVICE ; METAFLUX Allemagne.

Remarque : Toutes les données et exemples d'application (images d'applications) utilisés dans cette brochure sont basés sur des années d'expérience dans la fabrication de produits chimio-techniques et leurs utilisations. Ces informations s'appuient également sur des essais internes et externes réalisés en laboratoires ou atelier.

En raison de la grande variété des produits et leurs utilisations, nous vous recommandons pour chaque application de prendre en compte les spécificités et expériences propres à votre entreprise. Pour tous les produits, nous mettons également à votre disposition les fiches techniques et les fiches de données de sécurité régulièrement actualisées. Par ailleurs, conseils et informations figurent sur chaque emballage individuel.

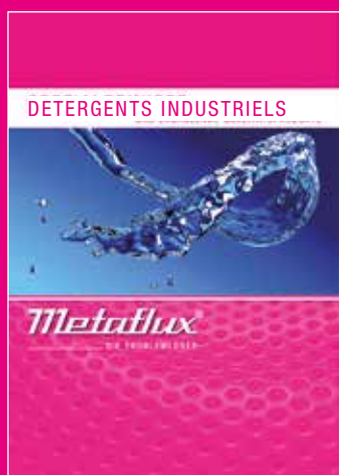
En raison du grand nombre d'applications possibles, ni le fabricant, ni les entreprises de distributions, ne donnent une garantie expresse ou implicite pour des applications particulières, sur le territoire national comme à l'étranger, la durabilité des résultats obtenus ou encore la durabilité des produits.

Version : Août 2012. Sous réserve d'erreurs ou de modifications. Les représentations peuvent différer de l'original. Toutes les informations sont sans garantie et données à titre d'information. Aucune responsabilité ne s'applique en cas d'informations inexactes, d'erreurs et d'omissions.

Le programme METAFLEX regroupe plus de 100 aérosols et plus de 40 détergents de propre conception et d'années de nouvelles références s'ajoutent. De manière inchangée, pour tout nouveau développement, trois principes fondamentaux sont mis en avant par METAFLEX :

- La recherche de la meilleure qualité technique.
- Offrir à l'utilisateur le meilleur confort en matière d'hygiène et de sécurité du travail.
- La recherche de la protection maximale pour l'environnement.

Le strict respect de ces trois principes permet de garantir que les aérosols METAFLEX auront dans le futur toujours leur place sur un plan international parmi les produits de pointe.



#### **METAFLEX INTERNATIONAL AG**

Industriestrasse 11  
CH-4313 Möhlin  
Tél. +41 61 851 08-00  
Fax +41 61 851 08-08



#### **TECHNO-SERVICE GmbH**

Detmolder Straße 515  
D-33605 Bielefeld  
Tél. +49 521 924440  
Fax +49 521 207432

METAFLEX est également un partenaire compétent dans les domaines suivants :

- ▶ Détergents industriels
- ▶ Colles techniques
- ▶ Techniques de soudage
- ▶ Abrasifs.

Visitez notre site Internet :

**[www.metaflux.fr](http://www.metaflux.fr)**



#### **SODITEC S.à.r.l.**

24 Rue Joseph-Marie Jacquard  
67400 Illkirch  
Tél. +33 (0)3 88 55 29 40  
Fax +33 (0)3 88 67 85 40