

INDUSTRIE

Métallurgie

- Laminaires :
- Dégraissage de rouleaux et roulements (graisse hautes températures)
- Fonderies :
- Nettoyage de filtre à particules pour éviter les rejets dans l'atmosphère (poussières très fines d'alumine).
- Le solvant n'était pas assez pénétrant et glissait sur les filtres sans vraiment les nettoyer.*

- Nettoyage de la graisse de poteyage utilisée dans les moules (mélange de graisses et d'huiles minérales)

Travail des métaux

- Usinage :
- Dégraissage des huiles entières et solubles
 - Nettoyage des portes outils et broches (copeaux et huiles agglomérées)
 - Nettoyage des bâtis machines au chiffon
- Contrôle :
- Permet un examen visuel plus précis des pièces (sillons d'usinage plus visibles)
 - Ne perturbe pas les tests U.V / Fluorescéine
- Electroérosion :
- Nettoyage des sels d'électroérosion
- Découpage, formage, étirage :
- Dégraissage des huiles d'emboutissage et d'étirage
- Polissage : nettoyage des pâtes à polir
- Travail du fil :
- Dégraissage de ressorts avant traitement thermique
- Traitement thermique :
- Dégraissage de pièces avant traitement thermique pour éviter les dépôts de calamine.

Verreries

- Nettoyage des graisses graphitées sur les moules
- Nettoyage des couteaux en acier ou fonte d'acier qui servent à la découpe du verre en fusion (huiles polymérisées)

Plasturgie

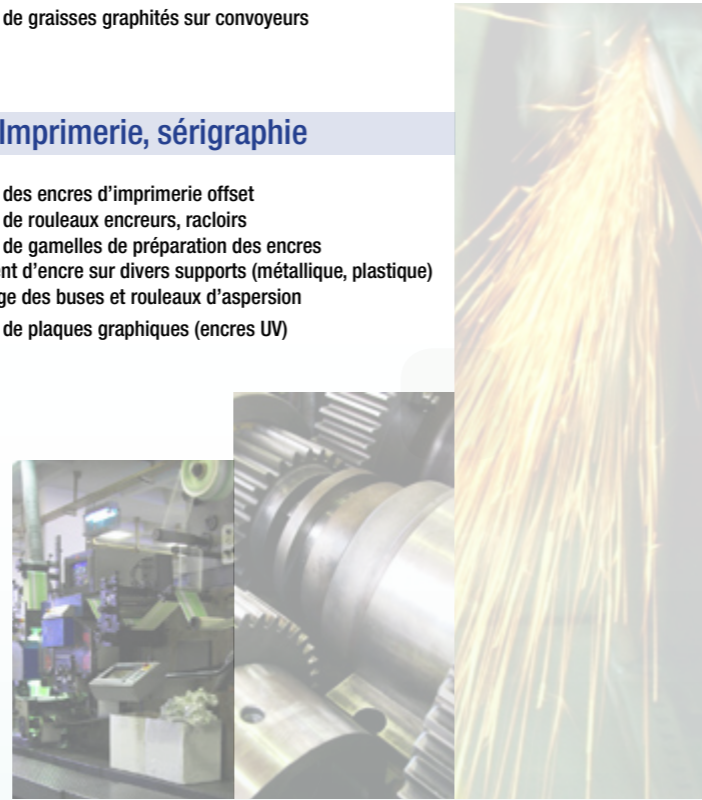
- Injection :
- Nettoyage des empreintes
 - Nettoyage des fumées plastiques
 - Nettoyage des extracteurs
 - Nettoyage des roulements cages
 - Nettoyage des huiles hydrauliques

Papeterie

- Nettoyage des rouleaux de tapis de feutre coucheur
- Nettoyage des cylindres de presse (nettoyage des résidus de papier sur les rouleaux inox)
- Dégraissage des carters et réducteurs qui entraînent les rouleaux
- Nettoyage de graisses graphités sur convoyeurs

Imprimerie, sérigraphie

- Nettoyage des encres d'imprimerie offset
- Nettoyage de rouleaux encreurs, raclours
- Nettoyage de gamelles de préparation des encres
- Décollement d'encre sur divers supports (métallique, plastique)
- Dégraissage des buses et rouleaux d'aspersion
- Nettoyage de plaques graphiques (encres UV)



GWIDE

POUR DE MULTIPLES APPLICATIONS



ELECTRICITE / ELECTRONIQUE

- Maintenance électrique et électronique
- Dégraissage de cartes mère, composants électriques, carters, systèmes d'automatisme, séchage à l'étuve obligatoire

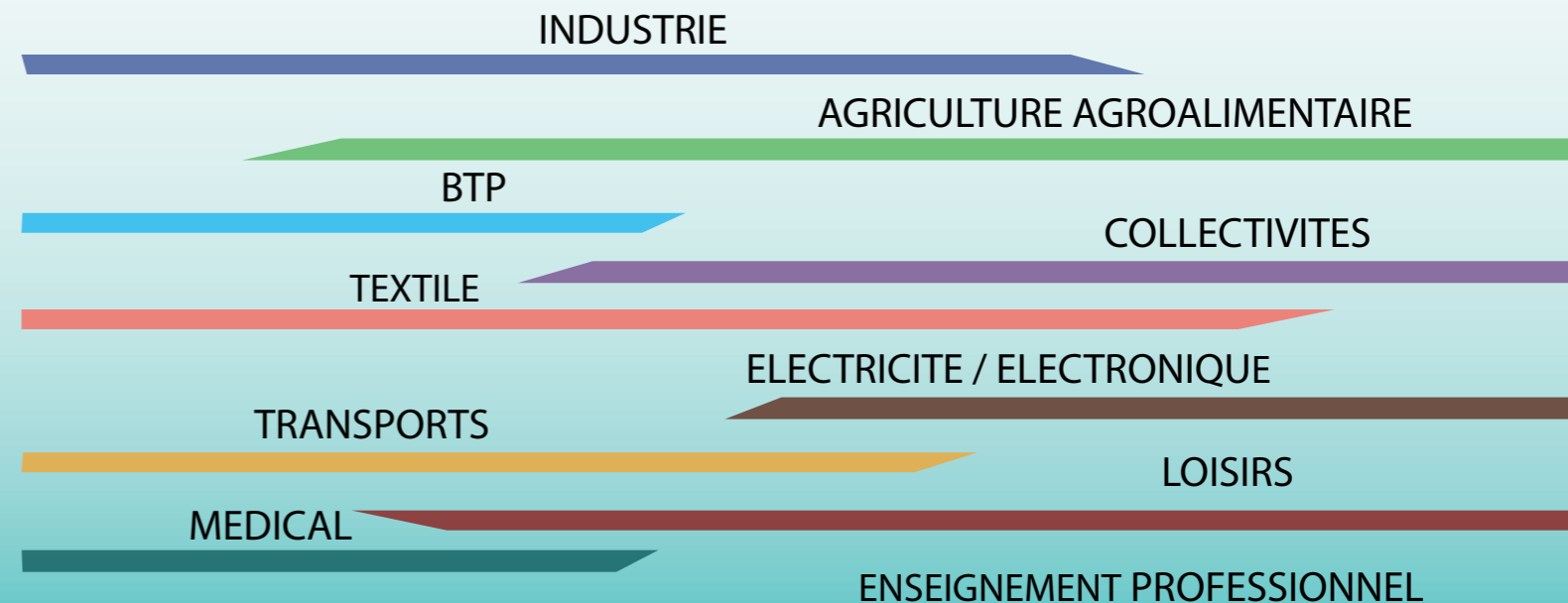


TEXTILE

- Nettoyage des peignes de métiers à tisser
- Efficace sur les huiles d'ensimage (qui servent à améliorer la résistance et la tenue des fils lors du tissage)
- Nettoyage de filtres à huile des métiers à tisser

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

- Lycées techniques ou forestiers
- Dégraissage de pièces automobiles, motos, engins agricoles...



TRANSPORTS

Moto

- Dégraissage de carters aluminium (moteur et transmission)
 - Nettoyage des culasses, pistons, soupapes
 - Dégraissage des chaînes et pignons
 - Peinture : élimine les traces de silicone sur plastiques, abs, kevlar, carbone ou aluminium sans détériorer ces matériaux
 - Nettoyage des rampes de carburateurs :
- Le dépôt jaunâtre due aux carburants et additifs qui stagnent dans le carburateur est nettoyé très facilement sans démonter les joints ni les caoutchoucs.*

- Nettoyage des fourches et amortisseurs :
- Pour les opérations de sitting (mise en place de cales dans la fourche pour « assoir » la moto), le plan de joint doit être parfait et parfaitement dégraissé pour permettre le réglage très précis des cales. Une fois les cales posées la fourche peut à nouveau être remplie de son huile.*

Poids lourds

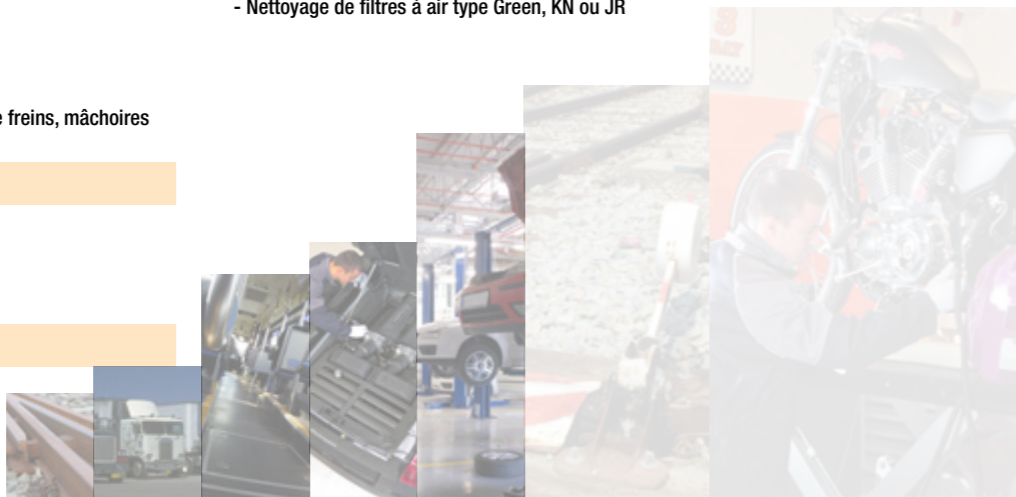
- Dégraissage de boîtes de vitesses
- Nettoyage de centrifugeuses à gasoil
- Nettoyage de blocs moteurs
- Nettoyage des sellettes
- Nettoyage des systèmes de freins : plaquettes de freins, mâchoires

Ferroviaire

- Maintenance des bougies
- Nettoyage des roulements de roues

Chantiers navals

- Maintenance des pièces mécaniques
- Maintenance des moteurs



Transports en commun

- Entretien du parc de véhicules
- Entretien des bus, métro, tramway

Automobile

- Nettoie les carters de distribution
- Nettoie les carters d'huile
- Nettoie les cloches d'embrayage
- Nettoie les boîtes de vitesses
- Nettoie la calamine sur les pistons, soupapes et culasses.
- Dégrippe les vannes de déchargement de turbos (waste gate)
- Nettoie les vannes EGR
- Nettoie les traces de goudrons et les poussières de frein sur les jantes alliage
- Nettoie les traces d'insectes sur les éléments de carrosserie
- Dégraissage des moyeux avant changement de roulements de roues
- Nettoyage des étriers de freins pour le remplacement des pistons et joints
- Nettoyage des flasques et tambours avant remontage des garnitures et cylindres de roues
- Nettoyage des échangeurs air/air en trempage pour enlever l'huile qui se dépose à la longue
- Nettoyage de filtres à air type Green, KN ou JR

LOISIRS

Bateaux plaisance / Jetski

- Maintenance des pièces mécaniques
- Maintenance des moteurs

Vélo Ateliers de réparation

- Dégraissage des chaînes, dérailleurs et pédaliers

Station de ski

- Dégraissage et nettoyage des pinces des télécabines et télésièges.
- Les pinces TB et double TB sont démontées pour enlever la graisse*
- Nettoyage de l'intérieur des perches (ressorts), les attaches perche et les ressorts supérieurs.
- Les tubes des perches sont quand à eux nettoyés au chiffon imbibé*

Golfs, Hippodromes

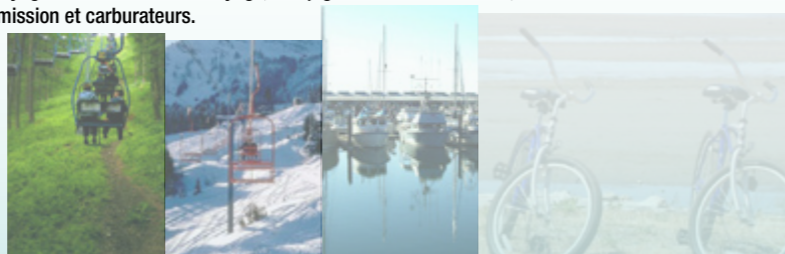
- Entretien des engins de tonte autoportés
- Dégraisse les huiles hydrauliques
- Enlève le vert de gazon (chlorophylle) sur les lames et carters

Camping car et caravanes

- Très efficace sur les traces noires le long des joints de carrosserie

Sports mécaniques Karting

- Nettoyage des cloches d'embrayage, des pignons de sortie moteur, chaînes de transmission et carburateurs.



MEDICAL

- Dégraissage de prothèses en Titane.
- Nettoyage de pâtes à polir sur prothèses

COLLECTIVITES

Armée, gendarmerie et police nationale

- Dégraissage d'armes (armurerie)
 - Concerne le nettoyage des armes de type : pistolets HK, famas, ANF1, mitrailleuse 12.7mm, canons 20 et 40mm, canons de saluts 37 mm
 - Le produit est parfaitement efficace pour le nettoyage de toutes les parties des armements, notamment les manchons et culasses
- Il est très important de nettoyer rapidement les armes dans la fontaine puisque les résidus de poudre noire ont des propriétés oxydantes.*
- Nettoyage au pinceau uniquement pendant 1 à 5 minutes. Nous ne recommandons pas de trempage sur ce type de pièces*
- Les pièces doivent être parfaitement séchées à l'aide d'une soufflette et instantanément lubrifiées et protégées grâce à des produits de type huile S761 en aérosol pour un remontage de l'arme immédiat*
- Pour le stockage des pièces, nous recommandons l'application de la graisse G450*

Attention :

Avant de remonter une arme protégée par la graisse G450, il est impératif d'enlever la graisse grâce à la fontaine et de sécher puis lubrifier avec l'huile S761

Il est à noter que le bio liquide est parfaitement adapté à cette application. En effet, les traces de poudre partent plus difficilement avec des solvants de type white spirit ou SDS (solvant de sécurité)

Piscines publiques

- Nettoyage de pompes, chaudières, doseurs

Stations d'épuration

- Nettoyage de pompes, filtres, tuyaux



AGRICULTURE AGROALIMENTAIRE

Horticulture

- Entretien d'engins agricoles

Abattoirs

- Entretien de convoyeurs
- Nettoyage de sang sur crochets
- Nettoyage des pistolets d'abattage



Conditionnement

- Mise en bouteille de vins, spiritueux, jus de fruits, oléagineux*
- Nettoyage de pompes et tuyauteries
- Conditionnement de lait
- Dégraissage de moules métalliques, ...
- Dégraissage de corps de pompes
- Maintenance de l'outil de production
- Nettoyage de convoyeurs (graisses graphitées)
- Dégraissage de réducteurs moteur



BTP

Carrières

- Nettoyage des convoyeurs.
- Dégraissage des systèmes hydrauliques
- Maintenance des engins de chantier
- Nettoyage des poussières

Loueurs de matériel

- Entretien des engins thermiques
- Dépoussiérage de carters, filtres à air

Sociétés d'autoroutes

- Entretien du parc de véhicule et du matériel

Tunneliers



N'hésitez pas à faire remonter des informations sur d'autres applications afin de faire évoluer le document (termes techniques+photos).