

# 2014



**Impasse du Quesnet • ZI • 76 800 Saint-Étienne-du-Rouvray**

Tél.: +33 (0)2 35 72 50 03 • Fax: +33 (0)2 35 64 93 99 • [www.laguerre.fr](http://www.laguerre.fr) • [contact@laguerre.fr](mailto:contact@laguerre.fr)

Siège social: Impasse du Quesnet • 76 800 Saint-Étienne-du-Rouvray • Société À Responsabilité Limitée au capital de 10 000 euros • RCS Rouen 492 898 101 • APE 2030 Z • TVA FR 28 492 898 101 • Siret: 492 898 101 00018 • Banque: CDN Rouen • 30076-02543-12632300200-33 • IBAN: FR 76 3007 6025 4312 6323 0020 033 • SWIFT BIC: NORDFRPP



n° FQA0352768

### Sommaire des produits de chimie industrielle

|   |               |
|---|---------------|
| Maintenance générale.....                         | <b>p. 3-4</b> |
| <b>DÉTERGENTS - DÉGRAISSANTS</b> .....            | <b>p. 3</b>   |
| <b>DÉTARTRANTS - DÉSOXYDANTS</b> .....            | <b>p. 3</b>   |
| <b>INHIBITEUR DE CORROSION ACIDE</b> .....        | <b>p. 4</b>   |
| <b>TRAITEMENTS DES MÉTAUX</b> .....               | <b>p. 4</b>   |
| <b>REVÊTEMENTS DE PROTECTION</b> .....            | <b>p. 4</b>   |
| Eaux de système et traitements des effluents..... | <b>p. 5</b>   |
| <b>EAUX DE SYSTÈME</b> .....                      | <b>p. 5</b>   |
| <b>TRAITEMENTS DES EFFLUENTS</b> .....            | <b>p. 5</b>   |
| Agents tensio-actifs.....                         | <b>p. 6</b>   |

### Maintenance générale

#### DÉTERGENTS - DÉGRAISSANTS

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>TÉRAL 22 NF</b>                | Détergent, dégraissant biodégradable, solution aqueuse d'agents anti-tartre, anti-redéposition et anti-corrosion, destiné au nettoyage des moteurs et carrosseries de véhicules industriels, agricoles, de travaux publics et sols industriels. |
| <b>TÉRAL 53</b>                   | Détergent, dégraissant biodégradable, solution aqueuse d'agents alcalins, séquestrant et anti-corrosion, destiné au nettoyage de VL et PL, il est applicable en portique et en pulvérisation.   |
| <b>TÉRAL 54</b>                   | Détergent, dégraissant biodégradable, solution aqueuse d'agents alcalins, séquestrant et anti-corrosion, destiné au nettoyage de VL et PL, il est applicable en portique et en pulvérisation.   |
| <b>TÉRAL 64</b>                   | Détergent, dégraissant biodégradable, solution aqueuse d'agents alcalins, séquestrant et anti-corrosion, destiné au nettoyage de VL et PL, il est applicable en portique et en pulvérisation.   |
| <b>TÉRAL 11</b>                   | Détergent, dégraissant polyvalent, produit moussant à haut pouvoir dégraissant, il assure tout type de nettoyage (moteur, carrosseries, matériels agricoles, industriels...)  |
| <b>ESPO DEPRO JNF / DEPRO DNF</b> | Produit destiné à l'élimination de films à base de résines synthétiques utilisés pour la protection des surfaces peintes des véhicules (ces produits sont agréés par les constructeurs automobiles français).                                   |
| <b>ESPOL VITRES</b>               | Produit de nettoyage des vitres, il élimine poussières, traces d'insectes, goudrons, etc. Il convient également pour les surfaces en matières plastiques, inox, aluminium, chrome.  |
| <b>DÉSTOCKEUR 1184</b>            | Mélange de solvants destiné à l'élimination des copolymères acryliques utilisés pour la protection des peintures des véhicules automobiles neufs.   |

#### DÉTARTRANTS - DÉSOXYDANTS

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>SOLPIP 2</b>   | Mélange à base d'acide chlorhydrique et d'inhibiteurs d'attaque acide, conçu pour détartrer des réseaux comportant de l'acier et du cuivre.   |
| <b>SOLPIP 32</b>  | Mélange à base d'acide phosphorique, conçu pour détartrer des réseaux comportant de l'acier et de l'acier inoxydable.   |
| <b>SOLPIP 410</b> | Mélange à base d'acide formique et d'inhibiteurs d'attaque acide, conçu pour détartrer des réseaux comportant de l'acier, de l'aluminium, du cuivre, de l'acier inoxydable et de l'acier galvanisé. |



### Maintenance générale

#### INHIBITEUR DE CORROSION ACIDE

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>HYDROGAL IC 600</b> | Inhibiteur organique d'attaque acide, spécialement étudié pour les opérations de nettoyage industriel avec de l'acide chlorhydrique jusque 55 °C. |
|------------------------|---|

#### TRAITEMENTS DES MÉTAUX

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>SOLPIP 32</b>  | Mélange à base d'acide phosphorique, conçu pour détartrer des réseaux comportant de l'acier et de l'acier inoxydable.  |
| <b>SOLPIP 855</b> | À base d'acide phosphorique, il est utilisé pour le détartrage des réseaux comportant de l'acier, de l'acier inoxydable, il réalise la passivation des surfaces métalliques. |

#### REVÊTEMENTS DE PROTECTION

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>ACA COAT N° 1</b>    | Revêtement protecteur anti-corrosion et anti-tartre, à appliquer sur toute surface métallique au contact de l'eau chaude.                               |
| <b>LIQUIDE N° 10</b>    | Produit destiné au bronzage à froid des pièces métalliques en acier.  |
| <b>ELOX HS 1412</b>     | Vernis de protection temporaire des surfaces peintes, produit solvanté.   |
| <b>ELOX CIRE 80</b>     | Produit de finition de lavage des carrosseries.   |
| <b>ELOX DWT 100</b>     | Produit de finition de lavage des carrosseries à base de tensio-actifs non ioniques et cationiques.   |
| <b>GALOXIDE 200 ALU</b> | Le GALOXIDE 200 est un liquide en phase solvantée, utilisé pour la protection temporaire contre la corrosion des métaux.                                |
| <b>PLASTELOX 150 NP</b> | Appartient à une famille de produits d'emballage plastique applicables à chaud sur un grand nombre de pièces mécaniques, électriques, d'outillage, etc. |

### Eaux de système et traitements des effluents

#### EAUX DE SYSTÈME

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>SANIT 304</b>     | Traitement anti-tartre et anti-corrosion des circuits d'eaux chaudes.   |
| <b>HYDROGAL 353</b>  | Traitement complet (inhibiteur de tartre, de corrosion, régulateur de pH, réducteur d'oxygène et dispersant) circuits fermés de réfrigération et d'eau chaude.  |
| <b>HYDROGAL 392</b>  | Traitement complémentaire de décarbonatation des eaux des circuits de réfrigération. Doit toujours être associé à un traitement anti-corrosion.   |
| <b>HYDROGAL 757</b>  | Traitement oxyvore des eaux de chaudière.   |
| <b>HYDROGAL 593</b>  | Traitement séquestrant et dispersant des eaux des circuits de réfrigération.  |
| <b>HYDROGAL 1133</b> | Traitement séquestrant et dispersant des eaux des circuits de réfrigération stable à la température et utilisable pour des équipements en acier et cuivre. Traitement anti-tartre des unités de désalement de l'eau de mer. |
| <b>HYDROGAL 503</b>  | Traitement des eaux des circuits de réfrigération. Il est incompatible avec les tensio-actifs anioniques.   |
| <b>HYDROGAL 508</b>  | Traitement biocide des eaux chaudes sanitaires, spécialement actif contre le développement des micro-organismes et des bactéries.   |

#### TRAITEMENTS DES EFFLUENTS

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>WAXOL DE 8970</b>    | Désémulsifiant destiné au traitement des émulsions type « eau dans huile ».   |
| <b>WAXOL AP 415/413</b> | Floculant anionique organique de synthèse dérivé de l'acrylamide.   |
| <b>WAXOL AS 86</b>      | Anti-mousse pour station d'épuration et traitement industriel utilisable dans une large plage de Ph.                                      |
| <b>WAXOL BE 8100</b>    | Briseur d'émulsion universel de type cationique.  |
| <b>WAXOL BE 8150</b>    | Coagulant liquide cationique primaire pour la clarification des eaux et des rejets huileux.   |
| <b>WAXOL CO 8240</b>    | Coagulant liquide primaire pour la clarification des eaux et des rejets huileux, particulièrement utilisable pour les effluents de latex. |





## des produits de chimie industrielle

**En cas de besoins spécifiques, notre laboratoire R & D est à votre disposition pour étudier et développer le produit répondant à vos attentes.**

### CONTACTS

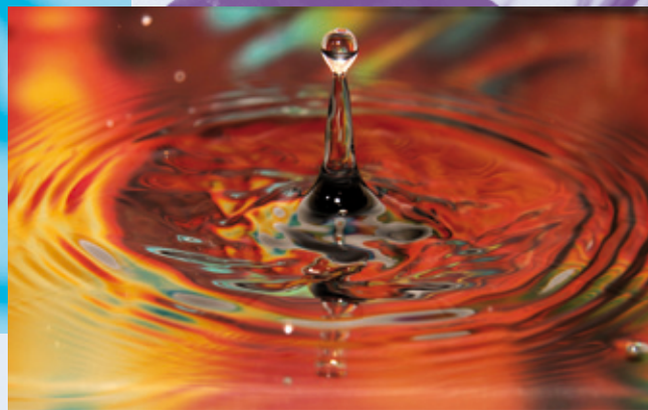
Responsable du développement commercial: **Céline Caraës** • +33 (0)6 0199 38 23

Administration des ventes: **Sylvie Cayet** • +33 (0)2 35 72 50 03

Comptabilité: **Béatrice Lucas** • +33 (0)2 35 72 50 03

Laboratoire contrôle et développement: **Christine Mercier** • +33 (0)2 35 72 50 03

Qualité QHSE: **Aurélie Pigeyre** • +33 (0)2 35 72 50 03



**Impasse du Quesnet • ZI • 76 800 Saint-Étienne-du-Rouvray**

Tél.: +33 (0)2 35 72 50 03 • Fax: +33 (0)2 35 64 93 99 • [www.laguerre.fr](http://www.laguerre.fr) • [contact@laguerre.fr](mailto:contact@laguerre.fr)

Siège social: Impasse du Quesnet • 76 800 Saint-Étienne-du-Rouvray • Société À Responsabilité Limitée au capital de 10 000 euros • RCS Rouen 492 898 101 • APE 2030 Z • TVA FR 28 492 898 101 • Siret: 492 898 101 00018 • Banque: CDN Rouen • 30076-02543-12632300200-33 • IBAN: FR 76 3007 6025 4312 6323 0020 033 • SWIFT BIC: NORDFRPP



n° FQA 0352768