



# 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.









**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