



# Gamme Métalliers- Chaudronniers-Soudeurs

**Ateliers de Traitements des Surfaces**



[www.atlantic-chimie-industrie.com](http://www.atlantic-chimie-industrie.com)

# Les décapants et passivants pour aciers inoxydables, aciers résistants aux acides, aciers austénitiques, cuivre

Références	Définition	Surfaces concernées	Les + Produits	Applications
DPA 013	Nettoyant décontaminant de surfaces	Aciers inoxydables	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Nettoyant, désincrustant, détartrant concentré AVANT DECAPAGE</li> <li>→ Elimine les pollutions déposées sur les surfaces, les poussières de Fer provenant des meulages, tronçonnages de pièces en acier à proximité des surfaces en inox</li> <li>→ Réduit la possibilité de formation d'oxydes présentes sur les surfaces.</li> <li>→ Laisse le métal propre et brillant.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ateliers mixtes travaillant des métaux ferreux en présence d'aciers inoxydables</li> </ul>
VERAC 100 gel Boîte de 1kg SD499	Gels décapants cordons de soudures inox	Aciers inoxydables	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ En pâte : Evite les coulures sur surfaces verticales</li> <li>→ Limite les risques de projection pendant l'application</li> <li>→ Nettoie, décape après travaux de soudage, élimine les oxydes, marbrures, bleuissements responsables de la corrosion des aciers inoxydables</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ateliers de maintenance</li> </ul>
VERAC 100	Décapant liquide cordons soudures des inox - bain	Aciers inoxydables austénitiques utilisés en milieu marin ou nucléaire et aciers résistant aux acides.	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Décapant, déroche et uniformise les surfaces</li> <li>→ Elimine les marbrures, bleuissement, les couches d'oxydes, calamine de soudures, silices.</li> <li>→ Permet d'obtenir des surfaces propres et brillantes et rendre l'inox soudé plus résistant à la corrosion.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ateliers d'usinage et de soudure</li> <li>- Chaudronnerie</li> </ul>
DPA 09	Passivant inox après décapage Liquide	Aciers inoxydables austénitiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Donne une couche uniforme passive protectrice permet ainsi de ne pas laisser le métal à vif suite à un avivage décapage.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ateliers de Métallerie</li> <li>- Tuyauteurs</li> </ul>
DPA 09 GEL	Gel			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ateliers de montage</li> <li>- Tuyauteurs</li> <li>- Plombiers</li> </ul>



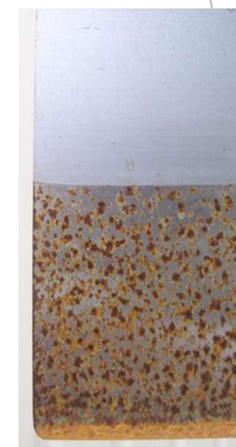
# Les dérouillants phosphatants pour métaux ferreux, aciers, aciers inoxydables, aluminium, alliages légers

Références	Définition	Surfaces concernées	Les + Produits	Applications
HEXO 40	Dégraissant dérouillant phosphatant des métaux ferreux par immersion circulation aspersion	Métaux ferreux	→ Phosphodégraissant : dégraisse, élimine la fleur de rouille, et forme une couche passive favorisant l'accroche des peintures.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ateliers de traitement de surfaces en industriel, artisanats, ferronneries d'arts,</li> <li>- Chaudronneries, etc...</li> </ul>
DEGRAISVAP	Dégraissant phosphatant passivant en eau chaude par pulvérisation ou avec nettoyeur Haute Pression	Métaux ferreux, aciers, alliages légers	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Efficace et stable à température élevée.</li> <li>→ Polyvalent, économique, rapidement actif.</li> <li>→ Spécial pour surfaces et ensembles non immergeables</li> <li>→ Haut pouvoir dégraissant désoxydant à chaud, élimine les souillures grasses, les oxydes ferriques, dépôts terreux ou de calcaire,</li> <li>→ Assure une bonne préparation de surface avant mise en peinture</li> <li>→ Apporte une meilleure adhérence des primaires, peintures ou autres revêtements de surface.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Charpentes métalliques,</li> <li>- Châssis de camions,</li> <li>- Éléments à ossatures métalliques,</li> <li>- Quais de déchargement,</li> <li>- Silos métalliques,</li> <li>- Cuves et citernes à carburant,</li> <li>- Matériels maritimes, équipements portuaires</li> <li>- Armoires métalliques</li> </ul>
RAIN ALU	Désoxydant dérouillant acier inox et aluminium oxydés	Aluminium, aciers inoxydables, Supports plastiques, Bâches	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Désoxyde rapidement, les traces de rouille sur les surfaces.</li> <li>→ Solubilise les dépôts calciques, siliceux, les pollutions atmosphériques ou organiques, élimine les oxydes métalliques poudreux ou fixés sur les surfaces</li> <li>→ Caractère moussant contrôlé, permet lors du rinçage, d'obtenir des surfaces renouvelées d'aspect brillant.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Extérieurs des citernes, aluminiums ou inoxydables</li> <li>- Bennes de transports, ridelles</li> <li>- Conteneurs</li> <li>- Cabines en aluminium</li> <li>- Passerelles, escaliers, planchers en tôles nervurées d'aluminium</li> <li>- Echafaudages</li> <li>- Glissières d'autoroute, de péages</li> </ul>



# Les Protections pour métaux ferreux, alliages légers, aciers, galvas, aluminium, zinc, fonte, bois, plastiques compatibles

Références	Définition	Surfaces concernées	Les + Produits	Applications
<b>PAREROUILLE</b>	<b>Convertisseur de rouille Protection anticorrosion</b>	Métaux ferreux oxydés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Transforme la rouille en un film <b>protecteur anticorrosion</b> même sur support humide</li> <li>- Protège contre la réapparition de l'oxydation.</li> <li>- Augmente la durée de protection du métal en ambiance corrosive.</li> <li>- Apporte une solution rapide, facile d'application et économique pour la protection de métaux ferreux oxydés</li> <li>- Constitue un primaire d'accrochage recouvrable par une peinture de finition compatible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Charpentes métalliques,</li> <li>- Rayonnages métalliques,</li> <li>- Bâtis et supports de machines en industrie</li> <li>- Ferronneries,</li> <li>- Grilles de portails et balcons</li> <li>- Ossatures en métaux ferreux des escaliers, passerelles</li> <li>- Bâtis des silos, matériels de chantiers, de TP</li> <li>- Protection intersaison de machine en agriculture</li> <li>- Protection interopération dans les ateliers d'usinage de construction de machines de pièces métalliques</li> </ul>
<b>IRDEX 31</b>	<b>Protection temporaire Anticorrosion</b>	Métaux ferreux, alliages légers.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Forme un film résistant aux variations de températures</li> <li>- Protège les surfaces, pièces métalliques, contre les agressivités de l'env.</li> <li>- Evite l'oxydation, la rouille sur les surfaces métalliques, les effets néfastes de la condensation</li> <li>- Translucide, permet d'identifier les objets ou les pièces protégées.</li> </ul>	
<b>PEINTURE ALU HT A7025</b>	<b>Peinture de protection anticorrosion, longue durée, Stable à HT</b>	Acier, galvanisé Aluminium Zinc Fonte Bois Supports plastiques compatibles	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Laque Brillante protectrice mono-composante à séchage rapide</li> <li>- Bonne résistance aux intempéries et aux agressivités ambiantes.</li> <li>- Peut constituer une sous couche anticorrosion recouvrable par une peinture</li> <li>- Spéciale pour les travaux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Huisseries,</li> <li>- grilles, barrières</li> <li>- Bandes de rive</li> <li>- Gouttières</li> <li>- Tôles</li> <li>- Fixations</li> <li>- Portes de chaudière</li> <li>- Pots d'échappements</li> <li>- Tuyauteries d'eau chaude ou</li> </ul>



# Les Rénovateurs de Surfaces pour inoxydables, cuivre, aluminium, aluminium anodisé,

chromes, étain, argenterie, fer, acier, laiton, plomb, bronze

Références	Définition	Surfaces concernées	Les + Produits	Applications
<b>INOVREX</b> Pot de 250ml <b>SD498</b>	<b>Pâte nettoyante rénovatrice multi métaux</b>	Inoxydables, métaux cuivreux, Aluminium, Alu anodisé Étain, Argenterie, Chromes, certains matériaux composites modernes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nettoyant puissant</li> <li>- Assure une action de micro-polissage mécanique qui désincruste et élimine les dépôts sur les surfaces sans les rayer</li> <li>- redonne brillance et éclat aux surfaces.</li> <li>- Très économique par sa présentation en pâte, ne coule pas, évite les pertes de produit.</li> <li>- Rénove efficacement les surfaces métalliques ternies ou oxydées</li> <li>- Laisse sur les surfaces rénovées, un film protecteur anti-salissures</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menuiseries et mobiliers métalliques,</li> <li>- Rampes d'escaliers</li> <li>- Pieds de meubles, de chaises</li> <li>- Mobiliers de bureautique</li> <li>- Garnitures, jantes automobiles</li> <li>- Garnitures, décors, équipements de bars, restaurants, hôtels, halls d'accueil</li> <li>- Présentoirs de magasins</li> </ul>
<b>URKI INOX MOUSSE</b> <b>A2109162</b>	<b>Aérosol de mousse active nettoyante rénovatrice multi métaux</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nettoie et polit facilement les surfaces métalliques ternies, oxydées.</li> <li>- Spécial traitement des piqûres de rouille</li> <li>- Fait briller et protège les surfaces nettoyées contre un encrassement rapide.</li> <li>- Se rince et s'élimine facilement à l'eau.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Panneaux, supports d'éclairage</li> <li>- Equipements de piscines, thalasso, maisons de retraite, hôpitaux</li> <li>- Equipements de douches, de sanitaires, robinetteries</li> </ul>
<b>CUIVREX</b>	<b>Liquide Nettoyant dégraissant désoxydant des métaux</b>	Aluminium (sauf aluminium anodisé ou de fonderie), fer, acier, laiton, plomb, bronze, cuivre.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Traite le métal en le nettoyant et en le dégraissant.</li> <li>- Facile d'emploi.</li> <li>- Agit rapidement. Elimine les oxydes, la rouille</li> <li>- Apporte un effet de <u>passivation</u> permettant une meilleure accroche de la soudure sur les surfaces, favorise l'adhérence de la peinture.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ferronneries</li> <li>- Ateliers de construction ou de réparation métalliques</li> <li>- Entreprises de peinture</li> </ul>



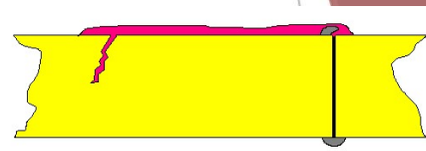
# Produits complémentaires ( Soudure )

Références	Définition	Surfaces concernées	Les + Produits	Applications
<b>Fluide détecteur de criques sur pièces mécaniques</b>				
DM 51 A97451	PENETRANT	Métaux ferreux, aciers, alliages légers, aciers inoxydables	→ Détection des criques, fissures, défaut de soudage, porosités par test dit de ressuyage.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- L'industrie,</li> <li>- Les ateliers de soudure électrique,</li> <li>- Mécano-soudure,</li> <li>- Chaudronneries,</li> <li>- Tôleries,</li> <li>- Constructions métalliques,</li> </ul>
DM 46 A5246	REVELATEUR		→ Le PÉNÉTRANT coloré s'introduit dans les moindres fissures grâce à sa très basse tension superficielle.	
			→ Le RÉVÉLATEUR absorbant permet de voir rapidement et facilement les défauts d'une pièce.	
TOP IMPRIM A3222	Fluide nettoyant contrôle de portée		→ Permet de visualiser et vérifier la planéité des surfaces lors des travaux d'usinage	
IRDEX 07 (liquide)  DEM SOUDUR A20375 (aérosol)	Agent protecteur anti adhérent pour opération de soudage Anti grattons de soudure		<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Prêt à l'emploi, mise en œuvre facile.</li> <li>→ Dépose en surface un film qui ne provoque pas d'effet d'auto-amorçage de l'arc.</li> <li>→ Evite l'incrustation et l'adhérence des projections de métal en fusion « grattons de soudure » et permet leur élimination rapidement.</li> <li>→ Garanti sans silicones, s'élimine facilement</li> </ul>	

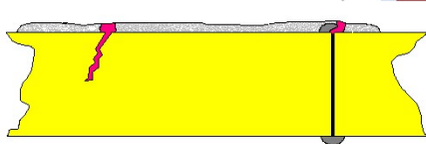
NETTOYAGE



IMPRÉGNATION



RÉVÉLATION



# Produits complémentaires ( Soudure )

PATE ANTI CHALEUR  
SD402

Références	Définition	Surfaces concernées	Les + Produits	Applications
	Pate de protection des surfaces a haute résistance thermique pour les opérations de soudage.	Métaux, Plastiques, PVC, Caoutchouc, Verre.	→ HAUTE RÉSISTANCE THERMIQUE, non combustible au contact de la flamme vive et des projections de particules incandescentes.	L'industrie,  Les ateliers de soudure électrique,  Mécano-soudure,  Chaudronneries  Tôleries,  Constructions métalliques
			→ Permet la protection des surfaces contre les marquages dus aux éclats de soudure.	
			→ Présente une bonne aptitude à l'exposition prolongée à la chaleur, retrait minimum permettant de satisfaire à la durée habituelle des opérations de soudage.	
			→ Produit économique, de sécurité, renforce la protection pendant les travaux de soudage.	

