

Directives générales et directives d'usage :

1. Directives générales pour un usage en toute sécurité

- I. Utilisez le produit selon les instructions indiquées sur l'étiquette et les instructions d'utilisation.
- II. Utiliser uniquement le produit sur des surfaces pour lesquelles le produit est destiné, à savoir l'acier inoxydable et autres métaux.
- III. Toujours tenir les produits hors de portée des enfants.
- IV. Ne pas avaler les produits. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et montrer l'emballage ou l'étiquette.
- V. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. En cas de contact du produit avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.
- VI. Pour éviter des irritations indésirables possibles, il est recommandé d'utiliser des gants (imperméable à l'eau) pendant le nettoyage.
- VII. Ne pas utiliser les produits en plein soleil.

2. Instructions d'utilisation de la solution A (Dérouillant).

- I. Après avoir vigoureusement secoué la solution A, appliquez le nettoyant non dilué avec une éponge ou un chiffon humide. Laissez pénétrer le produit brièvement (environ 1 minute) et frottez. Sur la surface du matériel, en exerçant une légère pression du tampon ou de l'éponge.
- II. Déplacer l'éponge ou le chiffon spécial dans le sens du laminage des matériaux ou encore dans le sens de la surface brossée ou lissée. Si l'effet rouille est persistant, il est également possible d'utiliser la partie blanche (rugueuse) de l'éponge.
- III. Cependant, il faut tenir compte du fait que les oxydes libérées peuvent légèrement endommager votre surface. C'est surtout le cas sur des surfaces polies.
- IV. Enlevez soigneusement les résidus avec de l'eau ou un chiffon humide, en exerçant une légère pression pour éviter à nouveau un encrassement des pores.
- V. Utilisez de préférence la solution B qui outre son facteur neutralisant, laisse une couche de nano, pour éviter autant que possible, une nouvelle corrosion.
- VI. Evitez tout contact entre la solution A et la pierre naturelle

3. Instructions d'utilisation de la solution B (Entretien).

- I. Pour un usage quotidien, diluez 50 ml sur 1 litre d'eau.
- II. Comme traitement de finition pour des surfaces traitées avec la solution A, diluez 100 ml sur 400 ml d'eau.
- III. La solution B s'applique avec une éponge ou un chiffon.
- IV. Pour un beau résultat sec, veuillez rincer abondamment.
- V. Toujours employer de l'eau froide.

Comment entretenir l'inox en extérieur ?

Pour l'extérieur, le principe de base pour le nettoyage d'une platine de rue en INOX est le lavage à l'eau savonneuse avec une éponge ou un chiffon doux, afin de débarrasser de ses agresseurs (poussières, pollution, embruns etc....), surtout en bord de mer et de piscine comme le font les marins sur les bateaux.

Mieux encore que l'eau savonneuse pour obtenir un résultat spectaculaire, nous vous recommandons d'utiliser le kit nettoyant GOLMAR (référence GSAUVINOX), afin de reformer la couche d'oxyde de chrome et lui redonner son aspect d'origine.

Attention ! L'usage de produits chlorés (javel), de solvants ou des accessoires abrasifs suivants est à éviter impérativement : éponges métalliques (paille de fer), brosses dures ou laines métalliques, brosses nylon et poudres abrasives, au risque de provoquer des rayures sur votre INOX et détruire ainsi la couche passive de chrome !

Pour quelle raison avez-vous l'impression que l'INOX rouille ?

Il est important de bien comprendre les phénomènes qui pourraient altérer la façade d'une platine de rue en INOX.

Première chose importante, le choix de l'INOX : GOLMAR utilise ainsi dans sa fabrication un INOX 316L brossé pour un usage en extérieur.

Ensuite, il est important de savoir que l'inox ne rouille pas comme un vulgaire acier, mais qu'il peut subir ce que l'on appelle une oxydation de surface, avec en réalité des particules qui s'y déposent et qui s'oxydent. Elles apparaissent sur l'INOX sous forme de petites taches de thé.

L'INOX est un alliage de fer, de nickel et de chrome, et c'est ce dernier qui confère à l'INOX ses propriétés antioxydantes, et le protège avec une couche passive. Mais si nous laissons l'INOX en contact prolongé avec des sources de pollution (sel, acides, humidité, embruns, poussières chargées en fer) ou en cas de rayures profondes, sa couche de protection va alors se dépassiver (donc s'activer), et l'INOX va s'oxyder plus vite qu'il ne sera capable de se protéger, d'où cet aspect de façade qui rouille !

Ce phénomène peut bien entendu être évité avec un minimum d'entretien pour préserver l'INOX, avec une fréquence régulière pour une longévité maximale (de 6 à 12 mois en milieu non agressif, de 3 à 6 mois en milieu agressif : sel en bord de mer, embruns et air marin, atmosphère urbaine ou industrielle,)