

Gamme de traitement inox



F.180 ■

Dégraissant acide à utiliser avant le décapage

Produit destiné au dégraissage des métaux, et plus particulièrement des aciers inoxydables.

Utilisation par bain (en dilution dans l'eau à raison de 2 à 3 volumes), par application (à la brosse ou avec un chiffon blanc, propre), par pulvérisation (dans ce cas, le personnel est équipé de lunettes, masques, habits étanches). Dans tous les cas, il est conseillé de procéder à un rinçage au jet d'eau.

Conditionnement : Le jerrycan de 20kg



F.181 ■

Gel décapant acide à pulvériser

Décapant prêt à l'emploi sans odeur, sans vapeurs nitreuses et moins polluant pour une protection maximum de l'opérateur et de l'environnement.

Utilisation par pulvérisation du produit pur avec colorant (livré avec) sur inox 304 et 316 en couche mince sur l'ensemble de la pièce, surfaces sèches. Laisser agir 1 à 6 heures. Rincer abondamment à l'eau, de préférence sous pression. Pour stabiliser la finition, il est conseillé de passiver les surfaces humides après décapage.

Conditionnement : Le jerrycan de 20kg ou le bidon de 5kg



F.182 ■

Passivant et blanchiment des aciers inoxydables

La passivation des Inox est un traitement chimique, ne changeant en rien visuellement l'état de surface. Elle recrée d'une façon rapide et homogène une couche compacte d'oxyde de chrome (principal facteur anti-corrosif des inox).

Utilisation par pulvérisation (tout de suite après avoir procédé au rinçage pression du gel de décapage, en ruissellement sur la surface mouillée. Appliquer et laisser agir le produit pendant 10 minutes et rincer à l'eau.

Utilisation par bain et circulation : durée 1 heure, minimum non critique.

Dilution dans 1 à 2 volumes d'eau.

Conditionnement : Le jerrycan de 20 L



F.170 ■

Pulvérisateur spécial acide capacité 8l

Pour produits contenant des acides

- Application de désactivant, d'acides sulfuriques, nitrique, chloridrique, citrique...
- Réservoir en polypropylène avec jauge graduée
- Bretelle de portage réglable
- Capacité totale 8 litres
- Joints VITON
- Buse à jet variable
- Lance en polypropylène spéciale acides
- Poignée de lance en polypropylène spéciale acides
- Pastille polypropylène 15/10ème, soupape 3 bars
- Poids : 1.9 kg

Conditionnement : L'unité



F.169 ■

Pâte décapante

Elimination des oxydes et des calamines sur les cordons de soudure.

Ne s'applique pas en pleine tôle.

Utiliser avec le pinceau spécial acide réf. F.161

Conditionnement : Le pot de 2kg



F.169 ECO ■

Pâte décapante NON TOXIQUE

Elimination des oxydes et des calamines sur les cordons de soudure.
Ne s'applique pas en pleine tôle.
Utiliser avec le pinceau spécial acide réf. F.161

Conditionnement : Le pot de 2kg



F.161 ■

Pinceau acide droit 4,5x46cm pour pâte décapante

Permet d'appliquer les produits acides sur les métaux comme par exemple la pâte décapante F.169.

Conditionnement : L'unité



F.152 ■

Dégraissant - Rénovateur Inox

Liquide acide moussant, légèrement coloré, constitué par un mélange d'acides forts et de surfactants, destiné au dégraissage, à la désoxydation et à la passivation des aciers inoxydables austénitiques.

Décontamination ferritique en surface, désoxydation poussée, dégraissage et passivation en 1 seule opération.

- présentation d'appareils finis, 1 seule opération de finition avec fonction passivante.
- Préparation avant les opérations de décapage, réduction des temps de décapage.
- Nettoyage poussé, remise à neuf en maintenance d'appareils et installations en acier inoxydable.
- Compatibilité parfaite avec les tôles dites glacées, ou recuit brillant.

Utilisation par bain : en dilution dans l'eau à raison de 2 volumes. Il se loge pour emploi dans des cuves en inox ou en polyester.

Utilisation par pulvérisation : dans ce cas, le personnel est équipé de lunettes masques, habits étanches. Matériels de pulvérisation anti-acide spécifiques.

Utilisation par application : en application au pinceau, ou au chiffon, pour des reprises localisées ; dans ce cas, le personnel est équipé de gants, lunettes et tablier.

Dans tous les cas, il est impératif de procéder à un rinçage soigné (haute pression de préférence).

Conditionnement : Le bidon de 5Kg



F.174 ■

BRILL'INOX

Nettoyant brillanteur de l'inox, de l'aluminium et de ses alliages.

BRILL'INOX redonne propreté et brillance aux surfaces en acier inoxydable, aluminium, tels que hottes, pianos de cuisine, citernes, ...

Enlève le film gras et les taches, donne un aspect brillant aux surfaces nettoyées. Pénètre en profondeur et dissout parfaitement les dépôts de graisse, cambouis, taches alimentaires.

Protège les surfaces nettoyées contre l'oxydation

Efficace sur toutes les surfaces brillantes : Inox, Chrome, Aluminium, Galva...

Mode d'emploi :

- Pulvériser directement Brill'inox sur les surfaces à nettoyer ou passer BRILL'INOX à l'éponge.
- Laisser agir quelques minutes.
- Rincer à l'eau claire.
- Essuyer avec un chiffon propre.

Conditionnement : l'aérosol de 400ml