

RENOV INOX

NETTOYANT DÉSINCRUSTANT ALIMENTAIRE INOX

Pour tous les récipients de stockage ou de traitement de produits alimentaires (charcuterie, boucherie, abattoirs...), on rencontre très souvent une impossibilité pour un nettoyage parfait, en raison de la formation de couches complexes très adhérentes de graisses et tartres sur lesquelles les détergents habituels sont sans effets. Renov Inox, par une action polyvalente, attaque les tartres et graisses en les émulsionnant et laisse les parois (surtout d'acier inox) nettes et propres. La présence dans la formule d'un agent bactéricide supprime les mauvaises odeurs et toute fermentation. Pour une désinfection parfaite des matériels et supports. 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.

Réf.	Conditionnement
3435-5	bidon de 5 litres
3435-20	bidon de 20 litres

PRO DECAP

GEL DÉCAPANT PULVERISABLE POUR INOX

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

Décapage, pleine tôle des constructions chaudronnées en acier inoxydable, avec protection maximum de l'opérateur et de l'environnement.

- sans émanations agressives, ni vapeurs lourdes : application facilitée.
- Liquide homogène, prêt à l'emploi, auto régulé, traitement en temps.
- Génère peu de boues.

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.

Réf.	Conditionnement
3438-5	bidon de 5 litres
3438-20	bidon de 20 litres

RENOV ALU

RÉNOVATEUR PUISSANT POUR LE NETTOYAGE DES ALUMINIUM

Décapage très puissant pour le nettoyage des surfaces aluminium fortement oxydées.

Supprime les dépôts de fumée et de carbone.

Ravive les surfaces en aluminium.

Renov Alu est spécialement recommandé pour l'entretien des citernes, des ridelles de camions, des réservoirs, des Wagons..

Utilisation dans les sociétés de transports, les services bâtiment, les services d'entretien et d'industries, les ateliers municipaux,

Réf.	Conditionnement
3436-5	bidon de 5 litres
3436-20	bidon de 20 litres

PASSIVANT

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 ruisellement 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.

Réf.	Conditionnement
3439-5	bidon de 5 litres
3439-20	bidon de 20 litres

Gel de décapage INOX

7166 ■

GEL DÉCAP INOX

Le Gel Décap Inox s'utilise pour le décapage des soudures à l'arc ou au chalumeau sur les aciers inoxydables ou réfractaires ou chrome nickel.

Mode d'emploi : Lire attentivement la notice de **SÉCURITÉ** avant utilisation. Après avoir soigneusement remué le produit, en appliquer sur la surface à décaper une couche pas trop fine à l'aide d'un pinceau résistant aux acides.

Temps de réaction : Aciers austénitiques inoxydables 15 à 60 min, Nickel et alliages au nickel 5 à 20 min, Alliages cupro-nickel 5 à 20 min

Laver ensuite soigneusement à l'eau. L'emploi d'un appareil de lavage à haute pression donne les meilleurs résultats. N'employer que de l'eau froide.



Réf.	Conditionnement
7166	pot de 2 kg
7040	pinceau acide droit 4.5x46cm pour Gel Décap Inox