



Passivant PROCIV ECO7+

Nouvelle génération

Passivant sans nitrates – Biodégradable*

Traitement des aciers inoxydables et alliages d'aluminium

PRODUIT - DESCRIPTION

Le PROCIV ECO7+ est un liquide passivant des aciers inoxydables, en particulier des aciers austénitiques ou austéno-ferritiques. Il peut être utilisé sur toute surface, pièce, équipement ou installation en inox ou en aluminium.

Prête à l'emploi, sa formule améliore le rinçage final, et facilite l'élimination des produits de décapage (gels ou liquides). Utilisé seul, il permet également de désoxyder légèrement les surfaces.

Produit non toxique, exempt de chlore, de nitrates, et de soufre.

RESULTAT APRES TRAITEMENT

Grâce à sa formule désoxydante et passivante, le PROCIV ECO7+ permet de passiver efficacement les surfaces en alliages d'acier inoxydable ou d'aluminium. Sa formule permet de passiver aussi bien que les passivants à base d'acide nitrique, tout en restant non toxique et faiblement agressif.

A base d'acide citrique, les eaux de rinçage du produit sont 100% biodégradables (OCDE 301A).

Sans acide nitrique, le PROCIV ECO7+ n'émet aucune vapeur toxique.

MODE OPERATOIRE

Pulvériser le produit pur directement sur les surfaces à traiter, et laisser agir environ 15 minutes, en pulvérisant de nouveau si les surfaces commencent à sécher.

Le PROCIV ECO7+ peut être utilisé directement pour rincer les gels de décapage (PROCAP ECO+, etc.), sans avoir besoin de rinçage intermédiaire.

Afin d'éviter que le produit ne sèche, ne pas pulvériser au soleil, et de préférence à des températures comprises entre +5°C et +35°C.

Le rinçage doit être effectué à l'aide d'un nettoyeur haute pression.

Attention, un rinçage insuffisant provoque l'apparition de traces, ou taches oranges. Le bon rinçage des surfaces peut être vérifié à l'aide de papier pH.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Caractéristiques : liquide incolore, acide.

Conditionnement : bidon de 20 L (emballage perdu).

Précaution d'emploi : produit corrosif. En cas de contact avec la peau, rincer immédiatement et consulter un médecin. Se reporter aux informations figurant dans la FDS.

EPI : Vêtements de protection résistant aux acides, bottes, gants, visière, ainsi qu'une protection respiratoire en cas de besoin.

CONFORMITES

ASTM A 967
SAE – AMS 2700