



Passivant PROCIV ECO5+

Nouvelle génération

Passivant sans nitrates – Biodégradable*

Traitement des aciers inoxydables et alliages d'aluminium

PRODUIT - DESCRIPTION

Le PROCIV ECO5+ 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.

Formule concentrée pour utilisation en bain, il assure une passivation poussée des alliages d'inox. 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 ECO5+ 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 ECO5+ n'émet aucune vapeur toxique.



MODE OPERATOIRE

Produit très concentré, le PROCIV ECO5+ doit être dilué entre 1/4 et 1/3 avant usage.

Immerger les pièces directement dans le PROCIV ECO5+ dilué, et laisser en contact pendant au minimum 30 minutes.

Une fois les pièces traitées, le produit doit être rincé, de préférence 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 kg, fût de 200 L, ou container de 1000 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