



# Passivant PROCIV ECO7+

## NOUVELLE GENERATION

### Passivant sans nitrates – Biodégradable\*

### Traitement des aciers inoxydables



#### APPLICATIONS

- Traitement de finition pour tous les aciers inoxydables, en particulier austénitiques et austéno-ferritiques.
- Améliorateur de rinçage, **désoxydant de finition** pour tous aciers inoxydables.
- Cuves & Appareils Chaudronnés.
- Équipements Mécano-soudés.
- Pièces usinées, Montages.



#### CARACTÉRISTIQUES

- Liquide acidulé jaune paille.
- Densité 1,06.
- Très faible odeur.
- Conditionnements :
- Bidon 20 kg / Fût 200L.



#### GAMME COMPLÉMENTAIRE EPI – MATÉRIEL

##### Produits complémentaires

- Dégraissant biodégradable PROSOLV ECO+
- Gel décapant PROCAP ECO+
- Décapant liquide PROCAP INOX
- Liquide passivant PROCIV ECO5+
- Neutralisant détoxiquant effluents PROCIV CL

##### Matériels & EPI

- Pulvérisateurs **anti-acide**-lances, buses
- Pompes pneumatiques-skid pulvérisation
- Combinaisons-gants **renforcés** antiacide
- Masques respiratoires, cartouches



#### AVANTAGES

- Détergent, **passivant & désoxydant**.
- Peut être utilisé comme produit unique de finition sur pièces non grasses.
- Accélérateur de rinçage, Rendements améliorés.
- (\*) Les eaux de rinçages neutralisées sont 100% biodégradables, suivant le référentiel OCDE 301A.
- **Sans nitrates**, non agressif.
- Aucune émanation.
- Très grand confort d'utilisation.
- Abaissement de l'impact environnemental.
- Protection **importante** de l'opérateur et des installations.
- Solution alternative intégrale aux traitements usuels par bains.



#### UTILISATION – PRÉCAUTIONS D'EMPLOI – ENVIRONNEMENT

- Pulvériser pur directement sur les surfaces à traiter. **Contact 10 à 15 min** tôles humides
- Utiliser le liquide **Prociv ECO7+** directement sur les surfaces en gel pour pré-passiver les surfaces avant de rincer.
- Rinçage final mécanique haute pression eau froide.
- Utiliser sur aire de traitement dédiée.
- L'opérateur doit être formé, et porter les équipements EPI adaptés.
- En cas de projection accidentelle, rincer immédiatement à l'eau froide.