



# Dégraissant PROSOLV ECO+ NOUVELLE GÉNÉRATION

Détergence renforcée – Désoxydant – Biodégradable  
– Traitement des aciers inoxydables



## APPLICATIONS

- Pré-traitement idéal pour aciers inoxydables austénitiques et austéno-ferritiques.
- Dégraissage de Préparation **surpuissant** pour **tous les aciers inoxydables**.
- Traitement complet des pièces usinées qui ne doivent pas être décapées.
- Cuves & Appareils Chaudronnés.
- Équipements Mécano-soudés.
- Pièces usinées, Montages.
- Solution alternative **intégrale** aux traitements usuels par bains.



## CARACTÉRISTIQUES

- Liquide neutre
- Densité 1,10.
- Très faible odeur.
- Conditionnements :
- Bidon 20 kg / Fût 200L.



## GAMME COMPLÉMENTAIRE EPI - MATÉRIELS

### Produits complémentaires

- Dégraissant pré-décapant PROCAP 51
- Gel décapant PROCAP ECO+
- Passivant biodégradable PROCIV ECO5+/ECO7+
- Neutralisant détoxiquant effluents PROCIV CL

### Matériels & EPI

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



## AVANTAGES

- Dégraissant énergique, désoxydant.
- Très efficace même largement dilué.
- Réduction des temps de décapage.
- Préparation des surfaces en temps masqué.
- Produit non agressif
- Odeur agréable : absence d'émanations ou de vapeurs, pour un confort et une sécurité d'utilisation optimaux.
- Protection **importante** de l'opérateur et des installations.
- Produit compatible avec les **laveurs haute pression**, même à haute température
- Les eaux de rinçages sont **biodégradables à 100%** (suivant OCDE 301A). Le produit peut être renvoyé à l'égout.



## UTILISATION - PRÉCAUTIONS D'EMPLOI - ENVIRONNEMENT

- Pulvériser pur ou dilué 1/3 à 1/8, selon salissures initiales. **Contact 10 à 15 min** tôles humides.
- Sur surfaces grasses ou très sales, une action mécanique par brossage complète l'action chimique.
- 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.