

Gel Décapant PROCAP C

TRAITEMENT PAR PULVERISATION

Décapage - Décalaminage
- Traitement des aciers noirs



APPLICATIONS

- Traitement idéal pour un décapage complet et un décalaminage des surfaces en acier, oxydées et/ou calaminées.
- Alternative par voie chimique au sablage traditionnel, quand les caractéristiques de rugosité particulière ne sont pas requises.
- Cuves & Appareils Chaudronnés.
- Équipements Mécano-soudés.
- Pièces usinées, Montages.



CARACTÉRISTIQUES

- Gel acide translucide.
- Densité 1,3.
- Conditionnements : bidon 20 kg



GAMME COMPLÉMENTAIRE EPI - MATÉRIELS

Produits complémentaires

- Dégraissant PROSOLV HP
- Décapant bain PROCAP 42
- Passivant PROCIV 350
- Pasivant neutralisant PROCIV 450

Matériels & EPI

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



AVANTAGES

- Décapage rapide, grande facilité d'utilisation.
- Résultat de décapage esthétique, pièces gris foncé après traitement.
- Idéal pour les pièces non immergeables, de trop grandes dimensions ou multi-matières.
- Un décapage parfait est obtenu, même sur surfaces légèrement grasses.
- Protection **importante** de l'opérateur et des installations.



UTILISATION - PRÉCAUTIONS D'EMPLOI - ENVIRONNEMENT

- Par pulvérisation ou au pinceau pur. **Contact 15 min à 2h** selon épaisseur des oxydes.
- **Contient des chlorures : interdit sur aciers inoxydables et aluminiums.**
- Renouvellements possible après rinçage ou essuyage, si les couches d'oxydes sont trop épaisses.
- Sur surfaces grasses ou très sales, un dégraissage préalable est nécessaire.
- Les vernis de protection doivent être sablés avant assemblage.
- Rinçage final mécanique haute pression eau froide.
- Utiliser sur aire de traitement dédiées.
- L'opérateur doit être formé, et porter les équipements EPI adaptés.
- En cas de projection accidentelle, rincer immédiatement à l'eau froide.
- Les effluents de rinçages doivent faire l'objet d'une récupération