

CD 420

DEROUILLE ET PASSIVE EN UNE SEULE OPERATION

Caractéristiques

Liquide incolore
Densité : 1,088
pH : Acide (phosphorique)
Non volatil
Conforme à l'arrêté du 8/09/1999
relatif au nettoyage du matériel
pouvant se trouver au contact des
denrées alimentaires.

Applications

Marbres de machines outils,
passivation pour stockage de
pièces, nettoyage, décalaminage
des soudures, élimination des
traces de Borax, mobilier
métallique, jantes, carters, tubes,
tôles, détartrage des surfaces en
faïence, email, canalisation, etc....

Recommandations et sécurité d'emploi

Le port de gants et de lunettes
est conseillé.
Consulter la fiche de données de
sécurité avant emploi.

Conditionnement

Carton 4 X 5 kg
Jerrican de 20 kg
Tonnelet de 30 litres

○ Propriétés

Permet de dérouiller, décalaminer et phosphater simultanément
les métaux ferreux en constituant une excellente base
d'accrochage pour peintures.

Les pièces ainsi passivées peuvent rester plus d'un an sans reprise
de rouille en stockage hors intempéries.

○ Mode d'emploi et Dosage

S'utilise tel quel, à la brosse, ou au trempé.

Dégraissier au préalable.

Au trempé : s'utilise à froid dans un bac plastique, inox ou
email.

Temps d'immersion de 10 mn à 4 h suivant l'état des surfaces
à traiter (la température augmente la rapidité d'action, ne pas
dépasser 60° C)

Ne pas rincer mais sécher au chiffon ou à l'air comprimé.

