



s.a.r.l.
**BLANQUART
BERNARD**
Père & Fils

515 Rue du Vent de Bise.59112 ANNOEULLIN-
TEL: 03.20.85.64.55- bernard-blanquart-sarl@wanadoo.fr

www.sarl-blanquart.fr

Conception, Fabrication et Conditionnement de produits ménagers et industriels



DETARTRANT - DEROUILLANT

Référence 1079

TOUS MATERIAUX

Usages :

Le DETARTRANT-DEROUILLANT élimine les dépôts et tartres minéraux (calcaires) mais aussi, dérouiller et dégripper les pièces métalliques de l'oxydation.

- Agit rapidement et permet le détartrage et la passivation du matériel.
- De part sa formulation non moussante, peut être employé dans les circuits fermés et les canalisations.
- Compatible avec la plupart des matériaux : inox, chromes, émail, acier, plastiques, polyéthylène, PVC, verre....
- SANS ACIDE CHLORHYDRIQUE



Mode d'emploi :

Le DETARTRANT-DEROUILLANT est concentré et s'utilise à la dose de 1 à 5% seulement.

Pour une utilisation régulière, nous vous préconisons un dosage à 3%.

Méthode d'application	Dosage	Température	Temps action
Brossage	5%	20 à 40 ° C	5 mn
Trempage	2 à 4 %	20 à 40 ° C	5 à 10 mn
Circuit fermé	1 à 2 %	60 à 80 ° C	selon cycle

Pour décaper la rouille:

S'applique pur ou dilué selon l'importance de la rouille.

Il peut être utilisé en trempage, à la brosse, à l'éponge ou au pulvérisateur mais aussi pour faciliter l'accrochage des peintures sur les surfaces métalliques.

Laisser agir.

Renouveler l'opération si nécessaire, puis rincer et sécher avant de vernir ou de peindre.

Attention le dérouillant met à nu le métal. Protéger le immédiatement avec un anti-rouille, ou une huile de protection.

Tout matériel ou récipient pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires doit être rincé soigneusement à l'eau potable.

Ne pas utiliser avec d'autres produits.

• SECTEURS ACTIVITES:

-
- Ateliers mécaniques
- Maintenance industrielle et thermique.
- Industries ferroviaires et aéronautiques
- Bâtiment, équipements métalliques extérieurs
- Construction et réparation navale
- Services techniques et collectivités

Caractéristiques techniques :

ASPECT : liquide	pH : <2
COULEUR : incolore	DENSITE : 1.150 +/-0.10
ODEUR : caractéristique	SOLUBILITE : totale dans l'eau.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'information, elles ne peuvent engager la responsabilité de notre société en cas de mauvaises utilisations du produit ou du non respect des recommandations. Etant donné le nombre de matériaux et les différences de qualité, nous recommandons à tout utilisateur d'effectuer des essais préalables dans les conditions normales d'emploi.

20241105

