

# OXYNET

## DESOUYDANT DEGRAISSANT D'ALUMINIUM



RÉF > PLU93

04/04/2012

## ■ PROPRIÉTÉS

**OXYNET** est un complexe d'acides et de tensio actifs ayant une action rapide et efficace sur l'oxydation et la corrosion des matériels.

**OXYNET** permet de remettre à neuf, en une seule opération, sans action mécanique, les aluminiums les plus oxydés (supprime les piqûres).

**OXYNET** décape et dégraisse, instantanément, en une seule opération.

**OXYNET** a un excellent pouvoir pénétrant, même sur les surfaces couvertes de graisse, huile, cambouis, rouille et ciment.

**OXYNET** assure une passivation et une protection temporaires des parties traitées.

**OXYNET** est idéal pour les ridelles de camion, les bennes en aluminium, les citernes en inox, et toutes autres pièces en aluminium.

**OXYNET** peut être utilisé pour le dégrassage des bâches et des châssis.

**OXYNET** est particulièrement apprécié pour nettoyer et désincruster les jantes de véhicules (à éviter cependant sur les jantes vernies et anodisées).

## ■ MODE D'EMPLOI

- 1) En pulvérisation: diluer **OXYNET** dans 3 à 5 litres d'eau, pulvériser la solution uniformément de bas en haut en prenant soin de bien humecter tout le support (la réaction moussante doit être homogène).

Laisser agir quelques minutes. Rincer abondamment de haut en bas au jet sous pression.

- 2) En bain: préparer un bain de produit à raison de 1 litre d'**OXYNET** pour 6 litres d'eau. Immerger, laisser tremper quelques minutes. Sortir les pièces et les rincer abondamment.

## ■ PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.celtique-industrielle.fr](http://www.celtique-industrielle.fr)

## LES + PRODUITS



RENOVATEUR  
SPECTACULAIREMENT  
EFFICACE



GAIN DE TEMPS



IMAGE DE MARQUE ET  
PUBLICITE RAVIVEE



ASSURE UNE  
PASSIVATION ET UNE  
PROTECTION  
TEMPORAIRES



FACILITE LE  
NETTOYAGE ET  
L'ENTRETIEN



LA CELTIQUE

FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86  
contact@celtique-industrielle.com