



## PRODUITS TECHNIQUES

industrie / bâtiment / collectivité  
[www.socodif-chimie-industrie.fr](http://www.socodif-chimie-industrie.fr)



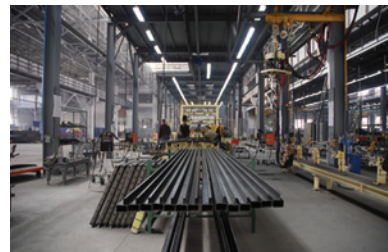
### DÉCAPANTS - DÉTARTRANTS - DÉGRIPPANTS

# 412 - PHOSPHATANT-DÉROUILLANT -DÉTARTRANT

## DESCRIPTION

Le « 412 » est à la fois un dérouillant, un phosphatant et un dégraissant, souvent préconisé comme décalaminant des forges (à chaud) ou base d'accrochage avant peinture.

Le « 412 » est un détartrant industriel permettant le détartrage des canalisations dans l'industrie alimentaire.



## UTILISATION

Canalisations et matériels d'industries alimentaires, industries chimiques, chantiers peinture, BTP & construction, collectivités et administrations publiques ...

## CARACTÉRISTIQUES

Aspect	Liquide clair, visqueux, à base d'acide orthophosphorique	Densité (à 20°C)	1,300 ± 0,050
Température d'utilisation	de + 20° à + 60° C	pH (solution à 10 %)	1,0 ± 0,5

### CORROSIF – ININFLAMMABLE BIODEGRADABLE A PLUS DE 90%.

CONFORME À L'ARRÊTÉ SUR LES PRODUITS DE NETTOYAGE DU MATERIEL POUVANT SE TROUVER AU CONTACT DES DENRÉES ALIMENTAIRES, APRÈS RINCAGE.

## MODE D'EMPLOI

### ► Utilisation en tant que dérouillant ou phosphatant :

Diluer de 20 à 30 % en volume pour une oxydation très forte ou une action rapide.

Diluer de 10 à 15 % en volume pour une oxydation légère ou une action lente.

Par trempage dans un bac en acier inoxydable, manuellement, par pulvérisation ou au chiffon.

### ► Utilisation en tant que détartrant alimentaire :

Par circulation : Introduire dans le circuit ( $t^{\circ} < 60^{\circ}\text{C}$ ) la solution diluée de 10 à 30% en volume de « 412 » et laisser agir – Vidanger puis rincer avec de l'eau potable jusqu'à obtention d'un pH neutre.

Par aspersion : Préparer une solution à 20% et pulvériser sur les sols et les surfaces à détartrer. Laisser agir puis rincer plusieurs fois à l'eau claire.

### ► Précautions d'emploi :

Eviter tout contact avec la peau (port de gants et de lunettes). En cas de projection, rincer à l'eau.



Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

