

PHOSMETO A

<p align="center">DETARTRANT - DEROUILLANT DEGRAISSANT ALIMENTAIRE ACIDE</p>		<p align="center">3 en 1</p>		<p align="center">pH 0,5</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------

► Aux normes alimentaires, permet le dérouillage, détartrage et dégraissage des surfaces métalliques.

► Après le traitement, la rouille ne se développe plus.

► Economique, s'utilise à partir de 0,5%.
► Puissant.

LIEUX D'UTILISATION

Utilisé pour détartrer les circuits de percolateurs, machines à café, auto-cuiseurs, fers vapeurs, lave-vaisselle, ...

Performant pour la maintenance industrielle des autoclaves à vapeur.

Les autoclaves ainsi nettoyés ne propagent plus les fines particules de calcaire, de rouille, et de graisse sur les boîtes et bords.

MODE D'EMPLOI

Utilisation générale :

S'utilise dilué dans l'eau froide ou chaude (jusqu'à 55 - 60 °c) à une concentration de 1 à 5 %, en trempage, brossage ou pulvérisation.

Effectuer ensuite un rinçage complet des surfaces à l'eau claire.

Détartrage de percolateurs, machines à café, fer à vapeur, autocuiseurs :

Diluer dans l'eau à 10 %

Effectuer ensuite un rinçage complet des surfaces à l'eau claire.

Détartrage des Autoclaves industriels à vapeur :

Traitement en bain lorsque la quantité de rouille et de tartre est importante : réaliser le traitement à vide (sans denrées alimentaires ou boîtes de conserves) avec les paniers supports et intercalaires

Diluer dans de l'eau à 0,5 %

Effectuer ensuite un rinçage complet des surfaces à l'eau claire.

Phosphatation passivation des surfaces :

S'utilise de préférence au bain, dans les bacs en matière plastique ou en inoxydable.

Peut également s'appliquer au pinceau, à la brosse éventuellement, au chiffon dans le cas de pièces ne pouvant être immergées.

Ne pas utiliser pur. Dans le cas de pièces fortement rouillées et calaminées, diluer le produit à 50 % (une partie de produit pour une partie d'eau). Éventuellement, enlever préalablement les plaques de rouille non adhérentes. Pour les métaux faiblement oxydés, diluer à raison d'une partie de produit pour 2 à 3 parties d'eau. En période de froid, utiliser de l'eau chaude pour la dilution ou adapter dans le bain, une épingle chauffante. Après immersion pendant 5 à 10 minutes, selon l'épaisseur des calamines et oxydes à éliminer. Laisser sécher si nécessaire les pièces traitées. **RINCER.** Favoriser un séchage rapide et total en disposant les surfaces verticalement dans un endroit bien aéré pour assurer un égouttage-ressuyage complet donnant un aspect uniforme de la couche de phosphatation. Suspendre éventuellement les pièces par un angle, afin d'éviter le séchage en position horizontale. Dans le cas de basses températures et d'égouttage lent, accélérer le séchage par un rinçage rapide à chaud; si le rinçage est effectué à froid, procéder aussitôt à une étuve-séchage. Après séchage complet, appliquer ensuite la peinture sur la surface passivée.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : Liquide fluide.

pH : 0,5.

Densité : 1,29 ± 0,02.

Contact alimentaire : Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires (Pour cette utilisation, rinçage obligatoire).

CONDITIONS D'EMPLOI

NE PAS IMMÉRER DE CUIVRE dans le bain. Produit fortement ACIDE : ne pas utiliser sur métaux en alliages légers, surfaces peintes et autres surfaces sensibles aux produits acides Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

EPI PRÉCONISÉS : gants, gants nitriles, lunettes.

FT1020005334005-0615 Phosmeto a

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

**Pour les équipements de
protection individuelle, consultez**
