



MET-L PHOS 272

NETTOYEUR ACIDE TOUT-USAGE POUR LA PRÉPARATION DU MÉTAL AVANT LA PEINTURE

DESCRIPTION:

MET-L PHOS 272 est un produit liquide spécialement formulé pour produire simultanément un nettoyage et une passivation du métal.

MET-L PHOS 272 est un mélange d'acide, de solvants, de détergents et d'émulsifiant lesquels enlèvent rapidement l'huile, la graisse, la saleté, la rouille légère, les taches chimiques, le tartre et les oxydes; le tout en une seule opération.

MET-L PHOS 272 peut être utilisé sur la plupart des métaux incluant l'acier, l'aluminium, le cuivre, le laiton et le zinc.

MET-L PHOS 272 se rince librement et est biodégradable.

MET-L PHOS 272 est excellent avant les revêtements au chromate et augmente l'adhésion de la peinture au métal.

MET-L PHOS 272 est conforme à la spécification militaire MIL C-46487, Grade II et la spécification fédérale TT-C 490B, Method VI.

AVANTAGES:

- Économique
- Liquide concentré
- Solvant puissant
- Détergent émulsifiant
- Multi-fonctions
- Multi-métal
- S'utilise sur l'acier, l'aluminium, l'acier inoxydable et le laiton
- Rapidité de nettoyage
- Actif sur huile et graisse
- Nettoie, détartre et passive



EMPLOI

Immersion

Étape 1	MET-L PHOS 272	5 – 20 % par volume
	Température de la solution	55 – 65°C (130 – 150°F)
	Temps d'immersion	Tel que requis
Étape 2	Rinçage par eau courante	
Étape 3	Séchage à l'air forcé	

Manuelle

MET-L PHOS 272 peut être appliqué manuellement avec une brosse ou un linge directement sur la surface à être traitée. Rincer et sécher la surface ainsi traitée.

Concentration de la solution	5 – 30 % par volume selon la condition du métal à être traité
Temps de contact	1 – 4 minutes

ÉQUIPEMENT

MET-L PHOS 272 peut être utilisé dans un réservoir d'acier ordinaire, néanmoins la série 300 acier inoxydable ou un réservoir en plastique est préférable pour une installation et une utilisation permanente.

CONTRÔLE DE LA SOLUTION

Réactif : 2.0 NAOH

Réactif : Phénolphtaléine

1. Verser 10 ml de la solution à vérifier dans un flacon Erlenmeyer de 250 ml
2. Ajouter de 3 à 5 gouttes de MET-L PHOS 272
3. Doser avec la réaction «2.0 NAOH» jusqu'à l'obtention d'une couleur rose

Calcul : % par volume de MET-L PHOS 272 = ml de réaction «2.0 NAOH» x 1,12



ATTENTION

MET-L PHOS 272 est un acide et peut provoquer des brûlures. Soyez prudent lorsque vous l'utilisez. Évitez tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Bien lire l'étiquette avant d'utiliser.

EMBALLAGE

Chaudière 20 L

Baril 210 L