



FT 70
Révision 2
21/01/11

Clinox 30 M

Nettoyage – Dégraissage Tous métaux

Le **CLINOX 30M** est un produit de dégraissage base tri-poli phosphate alcalin livré en poudre. Dissout dans l'eau, il constitue un agent de nettoyage pour tous les métaux capable d'éliminer les huiles, les graisses et les salissures des surfaces métalliques, sans les attaquer.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Poudre clair

Densité apparente : 0.9

Ininflammable.

pH en solution aqueuse à 50 g/l: 9.9

Biodégradabilité : Les mouillants entrant dans la composition du Clinox 30 M ne sont pas soumis à la législation concernant la biodégradabilité

CONDITIONNEMENT :

Emballages perdus de 25 kg

Stockage à l'abri de l'humidité.

SECURITE

Porter des gants lunettes et un vêtement de protection.

Port d'un masque anti-poussières lors de la mise en solution.

DEMANDER ET CONSULTER LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE.

UTILISATION :

Confection des bains

Introduire le Clinox 30 M par petites quantités dans l'eau en brassant énergiquement

Concentration :

Par application, avec action mécanique ou en bain 20 à 50 gr/l dans de l'eau.

Température :

Fonction des corps gras à éliminer : de 25° à 90 °C

Son pouvoir de nettoyage est élevé :

- par application, ruissellement, brossage
- par bain.

L'efficacité optimale est obtenue en chauffant et en agitant le bain

Son champ d'utilisation est très étendu :

Fontes et aciers ordinaires, aciers inoxydables
Cuivre et alliages cuivreux, alliages légers
Alliages à base de nickel, zinc et alliages de zinc

Durée :

Fonction de la nature et de l'importance des salissures, minimum 1 heure

MAINTENANCE DES BAINS :

A l'utilisation le **CLINOX 30M** se charge en huiles, graisses, poussières etc.

Il devient inutilisable lorsqu'il ne permet plus l'obtention de l'état de propreté optimal.

MATERIEL:

Cuve acier ordinaire, munie d'une aspiration, si le traitement nécessitait un bain fortement chauffé.