

Object: Remplacer le dégraissage au solvant – G-Max 328 (Dégraisseur)

Date: 12 septembre 2013

BIEN PLUS EFFICACE, BEAUCOUP MOINS CHER ET COMPLÈTEMENT VERT (sans COV)!

Le « DÉGRAISSEUR – CONCENTRÉ » G-MAX 328 est la meilleure alternative pour remplacer les huiles minérales, les diluants à peinture, le xylène, le toluène et autres solvants pour nettoyer des contaminants de surface (huile, graisse, carbone (résidus de combustion), saleté, micro-organismes (bactéries, algues, moisissures).

« Les nettoyeurs aqueux alcalins peuvent nettoyer les particules et pellicules mieux que ne le feraient les nettoyeurs à base de solvants (Université de Montréal & IRSST). »



Dégraisseur – Concentré (G-Max 328)

Formats disponibles : Caisse 4 x 1 gallon; Chaudière 5 gallons; Baril 55 gallons

DÉGRAISSAGE MANUEL – AVEC LINGETTE OU VADROUILLE (métaux, béton plastique)

Simplement utiliser une solution de 10% de G-MAX 328 et 90% d'EAU et vous obtiendrez des résultats exceptionnels! SANS RINÇAGE, utilisez une guenille/ vadrouille imbibée de DÉGRAISSEUR dilué pour préparer une surface avant la peinture.

DÉGRAISSAGE AVEC LAVEUSE À PRESSION (métaux, béton, plastiques)

Vaporiser une solution de 33% de G-MAX 328 et 67% d'EAU sur la surface à nettoyer. Après 5 à 10 minutes, rincer avec une laveuse à pression (1000 à 3000 psi).

Pour éviter la rouille de surface sur l'acier, sécher la surface avec de l'air comprimé, un linge sec ou utiliser un inhibiteur de corrosion / promoteur d'adhérence (VpCI 440) dans l'eau de rinçage.

Pour plus d'information, contactez-nous!