TECHNIQUE FICHE

S752

DÉTARTRANT 140 (POUDRE)

DESCRIPTION: Un solide cristallin sec sans odeur, au couleur blanc, stable, non-volatile, non-hygroscopique et qui est un nettoyant d'acide. Il est idéal pour usage dans les usines d'alimentation et autres applications industrielles.

Il est soluble dans l'eau et formes une solution d'acide aqueux qui est comparable en acidité à un détartrant liquide d'acide mais moins corrosive aux métaux. Parce qu'il contient un acide sec inhibé, il peut être utilisé sûrement sur tous métaux ordinairement rencontré dans le nettoyage avec une acide : Acier, aluminium, acier inoxydable, fer de fonde, cuivre et alliages de cuivre.

A cause des avantages comme la facilité de manipulation, solubilité haute et corrosivité bas, il est un produit idéal ou le stockage et usage d'un détartrant liquide n'est pas désirable.

Il peut être utilisé pour le nettoyage avec acide et détartrage de : Équipement de conditionnement d'air et réfrigération, tours de refroidissement, machines de glace, condensateurs d'évaporation, équipement de traitement chimique, équipements dans les usines de mise en bouteille de boissons gazeuses, équipement de raffinerie de pétrole, équipement de brasserie, équipement de chemin de fer et équipement d'usine de papeterie.

DIRECTIONS: La concentration recommandée du produit pour le nettoyage d'acide et le détartrage est une solution de 5%.

L'enlevage de l'échelle peut être effectué à la température ambiante. La dissolution d'échelle ou taux d'enlevage peut être augmenté nettement par augmenter la température out pouvoir de la solution. La boue ennuyeuse d'algues est aussi détruite.

Parce que les concentrations hautes (jusqu'à 25%) sont souvent pas plus corrosif qu'une solution de 5%, une puissance inhabituellement haute peut être utilisé pour attaquer les échelles résistants et tenace qui sont pas affecté par les concentrations bas d'acide.

POUR USAGE COMMERCIALE

2010-06-30

