

S752

DÉTARTRANT 140 (POUDRE)

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

Il est soluble dans l'eau et forme 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 rencontrés dans le nettoyage avec un acide : Acier, aluminium, acier inoxydable, fer de fonte, cuivre et alliages de cuivre.

A cause des avantages comme la facilité de manipulation, solubilité haute et corrosivité basse, il est un produit idéal où 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'enlèvement de l'échelle peut être effectué à la température ambiante. La dissolution d'échelle ou taux d'enlèvement peut être augmenté nettement par augmenter la température ou le pouvoir de la solution. La boue ennuyeuse d'algues est aussi détruite.

Parce que les concentrations hautes (jusqu'à 25%) sont souvent pas plus corrosives qu'une solution de 5%, une puissance inhabituellement haute peut être utilisée pour attaquer les échelles résistants et tenaces qui sont pas affectés par les concentrations basses d'acide.

POUR USAGE COMMERCIAL

2010-06-30



Intertek