

Tétra-Acétyl-Ethylène-Diamine

★Description du produit

Tétra-Acétyl-Ethylène-Diamine (TAED) est un agent de blanchissement efficace de température basse de série d'oxygène, est composé de éthylénédiamine et l'anhydride acétique, peut faire la dissolution biologique, sans pollution de l'environnement, dans la formule des détergents, n'influence pas les fonctions auxiliaires de lavage, comme silicate, agent de blanchissement et des enzymes etc, il est utilisé comme un adjuvant de blanchisseur série d'oxygène. Il peut activer le blanchisseur seérie d'oxgène en basse température, jouer des fonctions spéciales de blanchissement, d'augenmetation de couleur, désinfection, a une bonne comptibilité avec des enzymes et d'autres activtants, et sans toxique,etc.Dans l'eau de 30°C-60°C, il peut se dissoudre et libérer de l'oxygène actif, ainsi atteint l'effet d'économie, de blanchissement à haute efficacité, et lavage en sécurité.

Par conséquent, TAED est largement utilisé dans des produits de lessive, par activation de silicate,il peut élever la capacité de nettoyage des lessives. Comme sa performance d'activation excellente, TAED est utilise avec success dans le textile, la fabrication des papiers et le système de blanchissement d'autres domaines, a apporté des progress techniques. Notre société a fait des collaboration étroites des universités, en utilisant la méthode humide en discontinu, les produits fabriqués ont des caractères, tels que ma pureté est élevée, le taux d'obtention est élevée ; etc, la technique du procédé se trouve les niveaux avancés du pays.

★Application du produit

Tétra-Acétyl-Ethylène-Diamine comme un agent de blanchissement efficace de température basse de série d'oxygène, non seulement est largement utilisé dans le lavage(lessive, detérgent etc),detergent des bols et d'autres détergents solide/lessives, mais aussi peut être utilisé comme agent de blanchissement de péroxyde d'hydrogène dans le textile, la fabrication des papiers et d'autres systèmes de blanchissement, peut baisser le coût du procédé, élever la productivité, augmenter la blanchisseur et la résistance de fibre etc.

★Norme de qualité

Formule	C ₁₀ H ₁₆ O ₄ N ₂
Qt de molécule	228
CAS No.	10543-57-4
Teneur	92-94





Densitég/l	420-750
Distribution du diamètre du grain%	On1.700mm≤1.0 Through0.150mm≥3.0
Teneur d'eau (%)	≤2
Teneur de fer (%)	≤0.002
Aspect	Grain blanc ou coloré
Emballage	Sac 25kg, avec films polyéthylène
Nota : cette norme ne s'applique qu'aux lessives et blanchisseurs colorés	

★Précaution du stockage

stocker dans le local propre sec, de bonne ération, dont la température est inférieure à40 °C, l'humidité relative 75%. Eloigner de source du feu, éviter l'humidité et la pluie. Garder l'usensitle étanche, attention à l'étiquette complète.lors de manutention, monter et poser doucement, éviter d'endommager l'emballage et l'ustensile. Il ne vaut pas faire le transport en jour de pluie. Il faut stocker séparément des avec des objets inflammables, agent réductible, soufre, phosphate, il faut éviter le mélange. Il faut éviter de contacter avec des produits faciles à dissoudre.

★Précaution d'emploi

Eviter de contacter le yeux, la peau et les vêtements. Lors d'emploi, il faut garder l'air fluide. Il ne faut pas avaler, respirer des poussières, des objets minces, et de gaz. Il ne faut pas manger, boire, fumer dans l'environnement du travail. Il faut éviter de contacter avec des inflammables et des objets organiques. L'ustensile doit avoir l'étiquette, il faut garder étanche en cas de sans emploi. Après l'opération il faut laver les mains et les autres parties touchées.

★Mesures de secours d'urgence

∞**contact de peau** : enlever les habits pollués, laver avec beaucoup d'eau fluide.

∞**contact des yeux** : lever les paupières, laver avec de l'eau ou l'eau salée, consulter le médecin.

∞**aspirer** : éloigner tout de suite du site, déplacer dans un endroit ouvert, garder la respiration fluide, en cas de difficulté de respiration, donner de l'oxygène, si aspiration arrêtée, faire la respisation manuelle, consulter le médecin.

∞**manger** : boire de l'eau tiède, consulter le médecin, il ne faut pas vomir.

★Information du transport

Désignation du transport.....Tétra-Acétylethylène-Diamine
Code de l'ONU.....néant
Niveau de risque.....néant



