

Détails de l'installation

Site: Jiangsu Noon Crop Science Co., Ltd

www.noonchem.com

Modèle: Vulcon S25

Emplacement : Arrivée d'eau de la tour de

refroidissement

Objectifs : Résoudre les problèmes de calcaire

touchant les tubes du condensateur

de la tour de refroidissement

Résultat : Sans Vulcan, l'intérieur de la

tour de refroidissement était sévèrement entartré, ce qui affectait grandement le transfert de chaleur.

La tour de refroidissement n'a pas été nettoyée avant l'installation du Vulcan S25. **6 mois après**, les anciennes traces de calcaire avaient disparu et aucun nouveau calcaire ne s'était formé. Le client en est très

satisfait.

Installé par : Xinriyuan



Vulcan S25 a été installé sur l'arrivée d'eau de la tour de refroidissement.

L'action de Vulcan sur les tubes du condensateur de la tour de refroidissement – avant et après

Sans Vulcan, l'intérieur de la tour de refroidissement était sévèrement entartré, ce qui affectait grandement le transfert de chaleur.



6 mois après, les anciennes traces de calcaire avaient disparu et aucun nouveau calcaire ne s'était formé.

