

Détails de l'installation

Site: ICL Group Ltd. (fabricant de produits

chimiques)

Israël

www.icl-group.com

Modèle: Vulcan 5000

Emplacement : La conduite de retour d'eau du système de

chauffage

Problème: L'établissement dispose d'environ 70

pommes de douche qui sont mises à la disposition de ses équipes travaillant en poste (3 postes différents). Les douchettes sont utilisées simultanément avant le retour

des employés à leur domicile.

Les pommes de douche et les échangeurs de chaleur se bouchaient en moyenne **une fois toutes les deux semaines**, sans compter que les douchettes devaient être régulièrement entretenues. C'est ainsi qu'un employé fut engagé à plein temps afin de déboucher les pommes de douche,

de les démonter et de les nettoyer.

Résultat : Les douchettes n'ont pas été nettoyées avant l'installation de Vulcan pour voir si un

changement était notable.

2 mois après, la personne chargée de l'entretien expliqua au directeur que le traitement de l'eau réalisé par Vulcan était efficace, et que les douchettes n'avaient plus besoin d'être traitées mais aussi que

les tuyaux n'étaient plus obstrués.

Installé par : EYE-IN ELECTRONICS

www.eye-in-electronics.co.il



Vulcan 5000 a été installé sur la conduite de retour d'eau du système de chauffage.



ICL Group Ltd. (anciennement Israel Chemicals Ltd.) est une société multinationale qui développe, fabrique et commercialise des engrais, des métaux et d'autres produits chimiques à usage spécial. ICL sert principalement trois marchés: l'agriculture, l'alimentation et les matériaux façonnés. ICL produit environ un tiers de la quantité de bromure utilisée dans le monde, et est le sixième producteur mondial de potasse.