

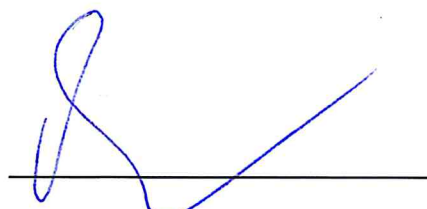
Notification sécurité

Produits concernés
Installations d'osmose inverse des gammes : <ul style="list-style-type: none">- HP xxx D/L/H avec/sans unité de désinfection thermique Hercotherm Ring- HP xxx D/P/H avec/sans unité de désinfection thermique Hercotherm Ring- HP xxx D avec unité de désinfection thermique Hercotherm Ring- HP xxx D/P avec unité de désinfection thermique Hercotherm Ring Années de construction 2000 – 2017
Description du problème
Nous avons eu connaissance d'un cas, où une résistance électrique montée sur l'osmoseur a subi une surchauffe juste après une désinfection thermique, due à des contacts collés du contacteur de chauffage, malgré un dimensionnement correct du contacteur. Ceci a conduit à une inflammation du coffret de la résistance et de quelques composants de l'environnement proche.
Description du risque
Il existe un risque potentiel d'inflammation et d'incendie des composants inflammables à l'intérieur de l'installation et dans son environnement proche.
Recommandations d'action pour l'exploitant de l'installation
<ul style="list-style-type: none">- Interruption des désinfections thermiques sans surveillance jusqu'au changement du contacteur thermique du même type- Echange immédiat des contacteurs thermiques, qui ont plus d'1 an ou qui ont été alimentés lors de plus de 200 désinfections thermiques par des contacteurs du même type- Echange régulier à l'avenir des contacteurs thermiques chaque année ou après 200 désinfections thermiques Les recommandations décrites ci-dessus réduisent le risque d'un possible collage des contacts au niveau le plus faible possible.
Mesures approfondies complémentaires
Pour garantir une sécurité maximale et pour supprimer le risque d'un incendie suite à un contact thermique collé, nous recommandons le montage d'un équipement complémentaire, qui coupe l'alimentation électrique vers l'armoire de distribution électrique de la désinfection thermique, en cas de défaillance du contacteur thermique à cause d'un contact collé.
Contact pour de plus amples informations
Herco Wassertechnik GmbH Planckstraße 26, 71691 Freiberg/Neckar Tel. +49 (0)7141/7095-127 kundenservice@herco-wt.de

Freiberg, 12.02.2018



Carl-Werner Tiefenbacher
Responsable technique / Développement



Andreas Ilka
Directeur