

# HAVOLINE X-60

## KALK OCH ROSTRENT

Havoline X-60 Kalk & Rostrent är ett starkt surt avkalkningsmedel komponerat för att klara svåra kalkutfällningar, exempelvis avkalkningsmedel för värmexlare och andra recirkuleringsystem, samt rost och andra oxider. Produkten tar även bort rester av betong och cement. Bör ej användas till rostfritt stål, galvaniserade ytor eller aluminium.



### INNEHÅLLSDEKLARATION

Saltsyra 15-30%,  
Nonjontensider <5%,  
Korrisionsinhibitor <5%



**Fara**  
Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
Använd skyddshandskar samt ögonskydd/ansiktsskydd.  
VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.  
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  
VID FÖRTÄRING: Skölj munnen.  
Framkalla INTE kräkning.

**Innehåller:** Saltsyra

### BRUKSANVISNING

Använd högtrycksspruta med injektor eller lågtrycksspruta. Spraya på medlet, låt verka någon minut. Spola därefter rent med kallt eller ljummet vatten.

### EGENSKAPER:

Löser effektivt kalkutfällningar, rost och andra oxider (pannsten). Innehåller inhibitorer som skyddar mot angrepp på metaller. Högkoncentrat – ekonomiskt att använda.

Tvättanvisning: Produkten späds med vatten 1:1 – 1:4 beroende på mängder avlagringar. Tänk på att alltid hålla syra i vatten (SIV) vid spädningen och inte tvärtom.

Vid avkalkning av värmexlare - Låt vätskan cirkulera i systemet till avlagringarna lösts upp. Tappa ur och neutralisera med Natriumhydroxid 25 %. Vid svåra beläggningar, höj temperaturen till 40-50°C och förläng cirkulationstiden.

Artikel nr	Förpackning	Transportförp.	Per pall
5600025	25 L dunk	1 st	24x25 L

### TEKNISKA DATA:

Utseende: Gulgrön, vätska Lukt: Stickande pH i  
Koncentrat: 0,5 Densitet: 1115 kg/m<sup>3</sup> (20°C)  
Löslighet: Lösligt i vatten Lagring: Frostfritt minst 1 år.

Övrig Information: Innehåller saltsyra. Neutralisera alltid innan utsläpp sker i avlopp som leder till reningsverk. Utsläpp i dagvattenbrunnar får inte göras. Vid efterbehandling med Natriumhydroxid 25 % sker en tillräcklig neutralisation för utsläpp till kommunalt reningsverk.

**Havoline** X