

## 4. STOOM EN VEILIGHEID

*De kracht van de SteamBlaster® zit hem in de extreem hoge temperatuur. Hierdoor kun je oppervlakken schoon maken die je met een gewone hogedrukreiniger niet schoon krijgt en dit zonder beschadigingen.*

### Veiligheid rondom de gebruiker

*Besteed altijd extra aandacht aan uw oppervlak en uw omgeving wanneer u werkt met stoom.*

*Als u de trekker van het pistool loslaat zal er nog een paar seconden stoom uit de lands komen. Deze stoom is 150° heet en kan serieuze brandwonden veroorzaken. Extra aandacht is dus vereist.*

### Machine beveiliging

*Het veiligheidssysteem van de SteamBlaster® zal de branders uitschakelen als de temperatuur boven de 160° komt. Het rode alarm licht (7) op de display zal gaan branden en de branders zullen manueel opnieuw moeten worden opgestart.*

*Indien er gewerkt wordt met stoom (boven de 100°) zal de machine de branders uitschakelen indien de werkdruk de 220 overschrijdt. Het rode alarm licht op de display (6) zal gaan branden en de branders zullen manueel opnieuw moeten worden opgestart.*

*De SteamBlaster® is standard uitgevoerd met een onthardingspomp, deze pomp injecteert onthardingsvloeistof in het systeem. Dit zorgt ervoor dat de kalkopbouw binnen in de branders wordt tegengegaan. Controleer alvorens te werken of er voldoende onthardingsvloeistof aanwezig is in de bidon. De machine mag nooit met warm water gebruikt worden zonder ontharder, dit resulteert in een verkalking van het systeem en zal ernstige schade toebrengen aan de SteamBlaster®.*

### Schoon te maken oppervlakken

*Controleer of het schoon te maken oppervlak bestand is tegen de ingestelde druk en de ingestelde temperatuur. We adviseren om bij aanvang van de werken met een lage druk en een lage temperatuur te beginnen en deze geleidelijk op te voeren tot het juiste reinigingsresultaat bereikt is.*

*Door de hoge temperaturen waar de SteamBlaster® mee werkt kan er een perfect reinigingsresultaat bereikt worden met een lagere druk dan met een reguliere hogedrukreiniger. Onnodig hogedruk kan leiden tot beschadigingen van het oppervlak.*