

## G81 REINIGINGSMIDDEL VERWARMINGSLICHAAM

### G81 NETTOYANT CORPS DE CHAUFFE

#### FONCTIE

##### **Reinigingsvloeistof voor de binnenkant van de verwarmingsketels.**

- Bij opwarming wordt het product omgezet in dampen die het roet, de zwavelafzettingen en het stof dat in alle delen van de verwarmingsketel verkalkt is, verwijderen (koolafzetting).
- Het verbetert het rendement van het toestel, beschermt de materialen tegen corrosie en vertraagt nieuwe korstvorming.
- Bruikbaar in verwarmingsketels op fuel, gas en gemengd.
- Voor verwarmingsketels op hout wordt er de voorkeur gegeven aan een schoorsteenveegpoeder uit ons gamma.

#### Labels en Goedkeuringen

**Bevat : minder dan 5 % EDTA en zouten daarvan, niet-ionogene oppervlaktestoffen. De Ingrediëntenfiche is beschikbaar op <http://www.geb.fr/fr/documentations.php>**

#### Technische gegevens

Kenmerken	Specificaties
Uitzicht	Kleurloze vloeistof
Geur	Ammoniacaal
pH	>13
Dichtheid	1
Compatibiliteit	Geen corrosieve inwerking op metalen en op vernis van de branders Zonder chloorhoudend oplosmiddel

#### Uitvoering

##### **Vorbereiding**

- De brander in werking stellen om een temperatuur van 40 - 50°C te bereiken
- De brander uitzetten.

##### **Gebruiksaanwijzing**

- De oplossing verstuiwen op de hardwanden om een dik schuim te verkrijgen.
- De brander opnieuw inschakelen om de maximumtemperatuur te bereiken (idealiter van 80 - 90°C) en het product 30 minuten tot 1 uur, zelfs 2 uur indien mogelijk, laten inwerken.
- Na afkoeling, de nog klevende afzettingen met een borstel verwijderen en de resten met een stofzuiger wegzuigen.

### **Voorzorgsmaatregelen bij gebruik**

Het veiligheidsinformatieblad is beschikbaar op internet op [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) of op <http://www.geb.fr/fiches.php>

### **Bewaring**

Bewaren bij een temperatuur van +5°C tot +40°C.

De houdbaarheidsdatum vermeld op de verpakking betreft een niet aangebroken product, bewaard bij 20°C en bij normale luchtvochtigheid.

De informatie van deze technische fiche wordt te goeder trouw gegeven en is het resultaat van metingen die in ons laboratorium verricht werden. Gezien het aantal materialen, de kwaliteitsverschillen en de verschillen in werkwijzen, raden wij gebruikers aan, vooraf een test uit te voeren onder reële gebruiksomstandigheden.

Dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd naargelang van de ontwikkelingen van de producten of de stand van onze kennis. Wij raden u dus aan om, alvorens het product te gebruiken, op <http://www.geb.fr/fiches.php> te controleren of u over de laatste versie van het document beschikt.