

G30 SLIBVERWIJDERAAR

G30 DESEMBOUANT

FUNCTIE

Product voor het reinigen van verwarmingsinstallaties. Brengt slib in suspensie zodat ze door schoonmaken en spoelen kunnen worden verwijderd.

- Toepasbaar op installaties zoals verwarmingsketels en radiatoren, koude zones, enz.
- Kan ook worden gebruikt vóór de inbedrijfstelling van een nieuwe installatie om resten (metaalspaanders, fluxresten, koord, enz.) te verwijderen.
- Toepasbaar op installaties in CPVC, PER, staal, aluminium, gietijzer, gietijzer/aluminium, gegalvaniseerd staal, koper, messing en/of RVS. Niet corrosief voor metalen.

Labels en goedkeuringen

Lijst met componenten: 5% of meer maar minder dan 15% fosfaten, minder dan 5 % fosfonaten, conserveermiddelen.

Lijst van de ingrediënten beschikbaar op aanvraag bij Reach@geb.fr

Technische eigenschappen

Specificaties	Kenmerken
Uiterlijk	Kleurloze vloeistof
Dichtheid	1.1
pH (zuiver product)	7
Verenigbaarheid met andere producten	Verenigbaar met alle producten in het HVAC-assortiment van GEB

Toepassing

Zonder slibafvoerpomp:

(aanbevolen bij installaties met hoog slibgehalte)

Vorbereiding

- Schakel de verwarmingsketel (en de circulatiepomp) uit. Het verdient de voorkeur om een slibafvoerpomp te gebruiken als de installatie ook voor vloerverwarming dient. (Het slib heeft de neiging zich te concentreren op het vloerverwarmingscircuit, vooral in het onderste deel van de installatie. Hierdoor bestaat er een risico op verstopping).
- Open de kranen van alle radiators.
- Tap een volume van de installatie af dat gelijk is aan het volume van het in te brengen product (ter hoogte van de verwarmingsketel of op een lager deel van de installatie).

Gebruiksaanwijzing

- Breng de juiste dosis van het product (1 liter per 100 liter verwarmingswater) in via een hoger gelegen deel van de installatie (bijvoorbeeld radiatorontluchter) of met geschikte apparatuur (bijvoorbeeld een injectiepomp).

- Vul het water weer bij om de bedrijfsdruk te herstellen.
- Start de installatie opnieuw.
- Ontlucht de radiatoren grondig om alle lucht te verwijderen.
- Stel de ketelthermostaat in op minimaal 50°C en neem de installatie gedurende 48 uur in bedrijf. Bij installaties met een hoog slibgehalte kan de behandeling tot 5 dagen duren (altijd bij een temperatuur van minimaal 50°C).
- Stop de ketel en tap het circuit af (verdeelstukken en kleppen zo ver mogelijk open) ofwel bij de ketel of via een klep in het onderste deel van de installatie. Spoel goed om alle slib te verwijderen. Reinig indien nodig de koppen van de thermostaatkranen.
- Vul het circuit met water. Wij adviseren u om tegelijkertijd **G10 REMMER** of **G11 MULTIFUNCTIONELE REMMER** te gebruiken om de installatie te beschermen. Start de installatie opnieuw. Ontlucht de radiatoren grondig om alle lucht te verwijderen. Uw installatie is schoon en kan weer normaal functioneren.
- Wij adviseren u om de gegevens met betrekking tot deze behandeling (productnaam, datum, enz.) te noteren.

Met slibafvoerpomp:

(aanbevolen bij installaties met hoog slibgehalte)

Vorbereiding

- Schakel de verwarmingsketel (en de circulatiepomp) uit. Isoleer de verwarmingsketel indien mogelijk. Als de installatie ook voor vloerverwarming dient, isoleer dan het vloerverwarmingcircuit en behandel deze afzonderlijk.
- Open de kranen van alle radiators.
- Sluit de slibafvoerpomp aan op de installatie of een deel van de installatie.

Gebruiksaanwijzing

- Laat de pomp gedurende 15 minuten draaien en laat zoveel mogelijk water uit de installatie lopen wanneer de installatie volledig door slib is verontreinigd (onderste deel van de radiator koud of verwarming die helemaal niet meer werkt, water met hoog slibgehalte, enz.). Vul de installatie met schoon water.
- Breng het product met behulp van de pomp in de installatie (1 liter voor 100 liter verwarmingswater) en laat de pomp minimaal 1 uur draaien. U kunt ook een slibafvoerpomp gebruiken om aan slechts één element te werken (een lus, een onderdeel, een radiator, enz.). Reken in dit geval 15 minuten per element.
- Ledig de installatie met behulp van de pomp en laat zoveel mogelijk water lopen.
- Reinig indien nodig de koppen van de thermostaatkranen.
- Vul het circuit met water. Wij adviseren u om tegelijkertijd **G10 REMMER** of **G11 MULTIFUNCTIONELE REMMER** te gebruiken om de installatie te beschermen. Start de installatie opnieuw. Ontlucht de radiatoren grondig om alle lucht te verwijderen. Uw installatie is schoon en kan weer normaal functioneren.
- Wij adviseren u om de gegevens met betrekking tot deze behandeling (productnaam, datum, enz.) te noteren.

Verbruik

1 liter per 100 liter.

Materiaal reinigen

Met water.

Opslag

Bewaar bij een temperatuur tussen +5°C en +30°C.

De op de verpakking vermelde houdbaarheidsdatum is vastgesteld voor het ongeopende product, bewaard bij 20 °C onder normale vochtigheidsomstandigheden.

Opmerkingen

GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France - 95972 Roissy Charles de
Gaulle Cedex – Frankrijk
Tel.: 33 (0)1.48.17.99.99 - Fax: 33 (0)1.48.17.98.00 - www.geb.fr

Slib kan soms microlekkages verbergen, waardoor u na verwijdering van het slib met lekkage te maken krijgt. Gebruik in dit geval **G41 UNIVERSEEL AFDICHTINGSMIDDEL VOOR MICROLEKKEN**.

In het geval van vloerverwarming is het raadzaam dit circuit te behandelen met een biocide, **G11 MULTIFUNCTIONELE REMMER** combineert de werking van een inhibitor en een biocide.

De informatie in deze technische gegevensfiche is te goeder trouw verstrekt en is het resultaat van metingen uitgevoerd in ons laboratorium. Gezien het aantal materialen, de verschillen in kwaliteit en de diversiteit aan werkwijzen adviseren wij u om voorafgaande tests uit te voeren onder de daadwerkelijke gebruiksomstandigheden.

Wij kunnen dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving wijzigen volgens de evolutie van de producten of de staat van onze kennis. Daarom adviseren we u om op <http://www.geb.fr/fiches.php> te controleren of u in het bezit bent van de laatste versie.