



**SANIT MAG GefäßFüller nicht brennbar**  
Innovativ und nachhaltig. Bedenkenlos einsetzbar.  
Ganz im Sinne des Green Deal.

**SANIT**

  
Made in Germany

**MAG GefäßFüller nicht brennbar**

Der ökologische GefäßFüller



# SANIT Heizungs-Produkte



**SANIT**

**SANIT-CHEMIE**  
Reinigungsmittel  
und -geräte GmbH  
Dieselstraße 38  
74211 Leingarten  
Telefon: +49 7131 90210-0  
Telefax: +49 7131 404360  
E-Mail: info@sanit-chemie.de  
Internet: www.sanit-chemie.de



Der Winter kommt und nur saubere Heizkessel arbeiten wirtschaftlich und umweltgerecht. Bereits minimale Ablagerungen im Kessel steigern den Brennstoffverbrauch um bis zu 15%. Profis wissen das und sorgen für eine optimale Verbrennung.

Die bewährten Markenprodukte von **SANIT-CHEMIE** und der Fauch-Serie sind gezielte Entwicklungen für alle Störungsfälle, mit denen der Anwender täglich konfrontiert wird. Weitere Spezialprodukte, wie z. B. ein Gefäßfüller zum Ausgleich von Druckverlusten in Ausdehnungsgefäßen runden das Programm ab.

# SANIT Heizungs-Produkte



**SANIT**

**SANIT-CHEMIE**  
Reinigungsmittel  
und -geräte GmbH  
Dieselstraße 38  
74211 Leingarten  
Telefon: +49 7131 90210-0  
Telefax: +49 7131 404360  
E-Mail: info@sanit-chemie.de  
Internet: www.sanit-chemie.de



Wo mechanische Reinigung nicht mehr möglich ist, wo moderne Materialien den Einzug in das Heizsystem halten, da benötigt man auch die modernen Reinigungs- und Wartungsprodukte.

Spezielle, zusätzliche Reinigungsgeräte sind überflüssig bei der Anwendung von unseren äußerst effektiven Produkten. Wir bieten ein Höchstmaß an Qualität und Wirksamkeit, sorgen so für einen hohen Wirkungsgrad bei der Wärmeerzeugung und schonen so unsere Umwelt.

**SANIT MAG Gefäßfüller nicht brennbar**

Innovativ und nachhaltig. Bedenkenlos einsetzbar. Er hat hat ein um ein Vielfaches geringeres Global Warming Potential (kurz: GWP) als herkömmliche, nicht brennbare Gefäßfüller.



Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
12	400 ml Dose	3204

**SANIT MAG Gefäßfüller**

Zum Ergänzen und Überprüfen des Gasdruckes in Membranausdehnungsgefäßen in Verbindung mit einem entsprechenden Adapter. Verhindert Korrosion im Druckgefäß.



Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
12	400 ml Dose	3191

**Adapter für Gefäßfüller mit Absperrvorrichtung**



Adapter passend für unsere Gefäßfüller. Einfach an Membrandruck-Ausdehnungsgefäß von Heizungsanlagen anschließen und den Gefäßdruck korrigieren.

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
1	Stück	8700

**Profi-FüllgasSet (SANIT)**



Profi-Koffer für Handwerker! Zur Füllung, Ergänzung, Korrektur und Überprüfung des Druckpolsters in Membranausdehnungsgefäßen von Heizungs- und Druckwasseranlagen.

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
1	bestehend aus: 2 x SANIT MAG Gefäßfüller und 1 x SANIT Adapter	8300MAG

**Fauch Gefäßfüller nicht brennbar**

Produkt zum Ergänzen und Überprüfen des Druckes in Ausdehnungsgefäßen (in Verbindung mit einem Adapter).



Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
12	400 ml Dose	8200

**Profi-FüllgasSet (Fauch)**



Profi-Koffer für Handwerker! Zur Füllung, Ergänzung, Korrektur und Überprüfung des Druckpolsters in Membranausdehnungsgefäßen von Heizungs- und Druckwasseranlagen.

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
1	bestehend aus: 2 x Fauch Gefäßfüller und 1x SANIT Adapter	8300

**Fauch Brenner Reiniger chlorfrei**

Rückstandlose Reinigung für stark verschmutzte Brennerteile.



Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
12	400 ml Dose	8110

**Fauch Brenner Reiniger chlorhaltig**

Rückstandlose Reinigung für stark verschmutzte Brennerteile.



Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
12	400 ml Dose	8100

**SANIT Brenner Reiniger chlorfrei**

Entfernt mühelos alle Fett-, Öl-, Ruß- und sonstige Verschmutzungen an Brennerteilen wie z.B. Düsenstöcken, Innengehäusen, Gebläseadern, Stauscheiben, Zündelektroden usw.



Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
12	500 ml Dose	3198
12	500 ml Dose (chlorhaltig)	3196

**SANIT Heizkessel Reiniger**

Zur feuerungsseitigen Reinigung von Heizkesseln. Verbessert den Wärmeübergang und spart dadurch Energie. Löst selbst hartnäckig haftende, nicht brennbare Beläge. Neutralisiert die Kesseloberfläche und schützt vor Korrosion.



Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
12	500 ml Dose	3193

**SANIT WTRreiniger AISI**

Feuerungsseitiger Spezialreiniger für Brennkammern und Wärmetauscher aus Alu-Silizium. Entfernt stärkste Verschmutzungen im Brennraum. Sichert den einwandfreien Wärmeübergang und ist somit energiesparend. Gebrauchsfertig.



Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
6	1.000 ml Flasche	3241
1	5 l Kanister	3242

**SANIT DruckSprüher**



Zur einfachen Anwendung von flüssigen SANIT Produkten. Der Drucksprüher ist säurefest, robust und einfach in der Anwendung. Zusätzlich ist eine flexible Verlängerungsdüse (27 cm) erhältlich, damit auch schwer zugängliche Stellen erreicht werden können.

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
1	1 Sprüher (1,5 l)	8703
1	1 Verlängerungsdüse flexibel (27 cm)	8704F

**Fauch 200**



Zum Entfernen von Ruß in Heizkesselanlagen.

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
1	5 kg Kanister	8011

**Fauch 300**



Glanzruß- und Holzteerlöser für öl- und feststoffbeheizte Kesselanlagen.

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
10	500 ml Flasche	8020
1	5 kg Kanister	8021

**Fauch 400**



Reinigungskonzentrat für ölbetriebene Kesselanlagen.

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
1	5 kg Kanister	8030

**Fauch 410**



Schaum-Aerosol aus Fauch 400. Spezialreiniger für ölbetriebene Kesselanlagen.

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
12	600 ml Dose	8040

**SANIT SolaranlagenReiniger**



Spezialreiniger für thermische Solaranlagen. Beseitigt effektiv alle Ablagerungen in den Leitungen der Solaranlage. Stellt den Wirkungsgrad wieder her. Materialschonend. Auch für die äußere Reinigung der Solaranlage geeignet. Sehr schnell in der Reinigung.

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
1	5 l Kanister	32875
1	10 l Kanister	3287

**SANIT SolarFlüssigkeit**



Wärmeträgerflüssigkeit für solarthermische Anlagen. Optimaler Korrosionsschutz für alle Metalle und Dichtungen mit stabilem pH-Wert im gesamten Betriebstemperaturbereich.

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
1	10 kg Kanister	3285
1	20 kg Kanister	3286

**SANIT LecksuchSpray DVGW**



DVGW geprüfter Lecksucher zum Auffinden selbst kleinster Leckstellen bei Druckgas-, Heizgas- und Druckluftanlagen aller Art, Rohrleitungen, Armaturen, Verschraubungen, Druckbehältern, Löt- und Schweißverbindungen.

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
12	400 ml Dose	3030
12	400 ml Dose (einsetzbar bis -15 °C)	3374

**SANIT Druckluft Spray**



Nicht brennbares Druckluftspray zum mühelosen Entfernen von Staub, Fusseln und losem Schmutz an schlecht zugänglichen Stellen. Geeignet auch für feuergefährliche Stellen und stromführende Bauteile.

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
12	400 ml Dose	3199

**Fauch 600**



Reinigungslösung für gasbetriebene Heizsysteme.

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
1	5 kg Kanister	8050

**Fauch 610**



Aerosol aus Fauch 600. Spezialreiniger für gasbetriebene Durchlaufheizkörper.

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
12	600 ml Dose	8060
1	Stück Sprührohr	8702

**Fauch BrennwertkesselReiniger**



Produkt zum Entfernen von Flugrost auf „Edelstahl Rostfrei“ Heizkesseln. Auch für Silizium-Aluminium Wärmetauscher geeignet.

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
12	1 kg Flasche	8120
1	5 kg Kanister	8121

**SANIT ProActiva**

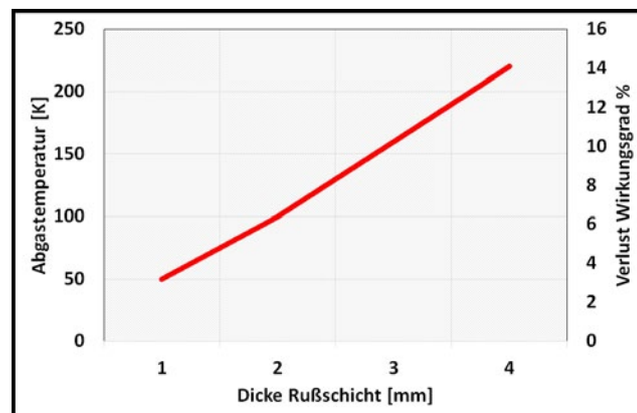


Für Service und Wartung im Bereich Heizung und Installation an schwer erreichbaren Stellen, aber auch für Bad und Küche. Durch die optimierte Bürstenform werden Fugen aktiv und dennoch schonend sauber. Perfekt gegen Schimmel.

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
1/10	1 Stück	8710

Wenn die Natur im Herbst beginnt die Landschaft in ein buntes Farbenmeer zu verwandeln, beginnt in den eigenen vier Wänden langsam die Heizsaison. In den Sommermonaten kaum benutzt, ist die Heizung in den langen Winternächten unabdingbar. Umso wichtiger ist daher die professionelle Wartung und Reinigung der Heizungsanlage.

Die Ablagerungen an Brennerteilen und in Brennkammern beeinflussen die einwandfreie Verbrennung des Brennstoffs und reduzieren den Wärmeübergang auf das Heizmedium (Wasser). Dies führt zu einem stetig steigenden Brennstoffverbrauch und einer Erhöhung der Abgastemperatur. Das Ergebnis sind steigende Heizkosten und erhöhte Umweltbelastung, sowie die Gefahr auf eine Störung der Anlage, die gar zu einem Ausfall führen kann – mit demselben Endergebnis: warme Wohnräume und warmes Wasser jedoch zum höheren Preis.



Der Gesetzgeber legt im Gebäudeenergiegesetz u.a. die regelmäßige Reinigung und Wartung durch Fachkräfte fest (§ 60 GEG). Eine gewartete Anlage punktet nicht nur mit einem höheren Wirkungsgrad, wirtschaftlicherem Betrieb und niedrigeren Heizkosten, sondern auch mit einer geringeren Umweltbelastung – weniger Rohstoffverbrauch, niedrigeren Abgastemperaturen.

Um die Umweltbelastung stetig zu senken und das Klima bestmöglich zu schützen, wurde von der Europäischen Union das Klimaziel von europäischer Klimaneutralität bis 2050 ausgerufen. Europa soll damit der erste klimaneutrale Kontinent werden. Damit dieses Ziel erreicht werden kann, beginnt jedermanns Beitrag bereits heute. Durch eine fachgerecht gewartete und professionell gereinigte Heizungsanlage werden Ressourcen geschont und der Beitrag zur Umweltverschmutzung und globalen Erwärmung minimiert. Seien Sie bereits heute ein Teil der Lösung durch Verwendung von klimaneutralen Produkten wie bspw. des **SANIT MAG Gefäßfüller nicht brennbar** – der ökologische Gefäßfüller zum Schutz der Umwelt.

## Für Sie als Fachkraft gilt:

Eine jährlich gereinigte und gewartete Heizungsanlage gibt Ihrem Kunden Sicherheit für den einwandfreien Betrieb seiner Anlage. Saubere Anlagenteile sorgen für den bestimmungsgemäßen Betrieb des Geräts und somit für

- eine umweltschonende und saubere Verbrennung,
- eine lange Lebensdauer der Anlage,
- eine Einsparung von Heiz- und Betriebskosten,
- einen konstanten Energieverbrauch und
- einen besseren Wärmeübergang.

Das Sortiment von **SANIT-CHEMIE** beinhaltet alle nötigen Produkte für eine professionelle und fachgerechte Wartung und Instandhaltung einer Heizungsanlage. Wir haben für jede Heizungsanlage das passende Produkt.

Falls Sie nicht weiter wissen, welches Produkt für Sie die beste Lösung darstellt, nehmen Sie einfach Kontakt mit unserem praxiserfahrenen Außendienst auf und Ihnen wird mit Sicherheit geholfen. Ihren persönlichen Ansprechpartner für Ihr Postleitzahlgebiet finden Sie auf unserer Homepage unter "Ansprechpartner". Rufen sie einfach an, wir stehen Ihnen immer mit Rat und Tat zur Verfügung.