



Der nachhaltige SANIT MAG GefäßFüller nicht brennbar



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



Beschreibung

Der **SANIT MAG GefäßFüller nicht brennbar** wurde speziell zur Ergänzung des Gasdruckes in Membran-Ausdehnungsgefäßen und deren Korrosionsschutz entwickelt. Die spezielle Gaskombination lässt den Nachhaltigkeitsgedanken aufleben. Mit einem **Global Warming Potential* von weniger als 1** ist **der nachhaltige SANIT MAG GefäßFüller nicht brennbar** umweltfreundlich und bedenkenlos einsetzbar. Bei einer Temperatur von 25°C und einem Druck von 1 bar ergibt sich ein Füllvolumen von 110 Litern.

****Was ist das „Global Warming Potential“?***

Das Global Warming Potential (kurz: GWP) ist das Treibhauspotential einer chemischen Verbindung. Diese Maßzahl gibt die mittlere Erwärmungswirkung der Erdatmosphäre über einen bestimmten Zeitraum (in der Regel 100 Jahre) an. Sie zeigt damit, wie viel eine bestimmte Masse eines Treibhausgases im Vergleich zur gleichen Menge CO₂ zur globalen Erwärmung beiträgt. Qualitativ auf höchstem Niveau steht **der nachhaltige SANIT MAG GefäßFüller nicht brennbar** für größte Nachhaltigkeitsgedanken und höchstmögliche Qualität – **Von Profis für Profis**.

Aus dem Sortiment:



Anwendungsgebiete

- Membran-Ausdehnungsgefäße an Heizungs-, Druckwasser- und Ölversorgungsanlagen

Anwendung

Der **SANIT Adapter für Gefäßfüller** wird auf das Ventil der Dose aufgeschraubt. Im Anschluss daran muss das Einfüllventil an das Ausdehnungsgefäß angeschlossen werden. Am Manometer des Adapter ist nun der Druck im Ausdehnungsgefäß ablesbar. Um Gas in das Ausdehnungsgefäß zu füllen wird nun der Hebel am Adapter aufgedreht. Das Gas strömt in das MAG. Nach Abschluss des Füllvorgangs wird zuerst der Hebel (Ventil) am Adapter geschlossen. Im zweiten Schritt wird das Einfüllventil am MAG abgeklemmt und der Adapter von der Dose abgeschraubt.



Lieferformen

Menge/VE	Inhalt	Artikel-Nr.
1 / 12	400 ml Dose	3204

Beispielbild

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage.