



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 MAG GefäßFüller nicht brennbar



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



Beschreibung

Der innovative und nachhaltige **SANIT MAG GefäßFüller nicht brennbar** dient dem Druckausgleich in Membranausdehnungsgefäßen.

Durch seine spezielle Rezeptur ist er umweltfreundlich und hat ein um ein Vielfaches geringeres Global Warming Potential* (kurz: GWP) als herkömmliche, nicht brennbare Gefäßfüller. Die enthaltenen Pflegemittel schützen das MAG vor Korrosion und sorgen für eine lange störungsfreie Nutzung.

Der nachhaltige **SANIT MAG GefäßFüller nicht brennbar** ist einfach in der Anwendung und hilft, die Umwelt für uns und unsere Kinder zu schützen.

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.

Mindesthaltbarkeit

Keine Angaben

Lieferformen

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

*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 dieser **SANIT MAG GefäßFüller nicht brennbar** für höchste Nachhaltigkeitsgedanken und größtmögliche Qualität – von Profis für Profis.



Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Homepage.