

## Produktinformation 09.10.12

29-04-2024

### Kroon-Oil Coolant Non-Toxic -45 Burst

#### Beschreibung

Coolant Non-Toxic -45 Burst – Gebrauchsanweisung:

- Alle Warm-, Kaltwasser- und Abflusshähne öffnen.
- Trinkwassersystem vollständig ablaufen lassen (mit Druckluft entleeren, falls nötig).
- Boiler komplett entleeren.
- Boilereinlass und -auslass miteinander verbinden.
- Coolant Non-Toxic -45 Burst dem System unverdünnt zugeben.
- Wasserpumpe einschalten und System mit Druck beaufschlagen.
- Wasserhähne nacheinander einzeln öffnen, bis Kühlmittel austritt, und dann schließen.
- Toilette und Spülwasserkasten komplett entleeren und dann mit Kühlmittel füllen.
- Pumpenhebel mehrmals betätigen, bis Kühlmittel sichtbar wird. Bitte beachten! Bei Inbetriebnahme des Trinkwassersystems das System mindestens eine halbe Stunde durchspülen, bis keine farbige Flüssigkeit mehr im System verbleibt.

#### Anwendung

Coolant Non-Toxic -45 Burst ist ein gebrauchsfertiges Spezialkühlmittel, das Monopropylenglykol enthält. Dieses ungiftige Produkt kann problemlos als Frostschutzmittel in stillgelegte Trinkwasser- und Heizungssysteme von z. B. Freizeitbooten oder Ferienwohnungen eingefüllt werden, um sie winterfest zu machen. Es kann auch als umweltfreundliches Frostschutzmittel für Wasserkühlungen von Bootsmotoren eingesetzt werden. Schützt vor Bersten bis -45 °C.

#### Verfügbare Packungen



32473  
5 L Dose



32243  
208 L Fass



32242  
1000 L IBC

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.