



CHEMIE



WÄRME



KÄLTE



RIESSNER
GASE

Lebensmittelgase - ProVic

<p>ProVic</p>	<p>Pro Victualisia – Für Lebensmittel</p> <p>Die ProVic – Produktfamilie umfasst Gase bzw. Gasmischungen die speziell für den Einsatz im Lebensmittel- und Getränkebereich entwickelt wurden.</p>
<p>Hintergrund</p>	<p>Erhöhtes Informationsverlangen und umfassender Verbraucherschutz führten zu neuen gesetzlichen Regelungen.</p>
<p>Gesetzliche Regelungen</p> <p>Verordnung 178/2002/EG Art. 2 Verordnung 178/2002/EG Art. 18 Richtlinie 96 / 77 / EG Richtlinie 89 / 107 / EWG Art. 7</p>	<p>Die Entwicklung des Lebensmittelrechts in der EU wurde in Deutschland in Form des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetz (LMBG) und nachgeordneten Verordnungen umgesetzt!</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ Lebensmittelzusatzstoffe sind wie ein Lebensmittel zu behandeln. ➔ Für Lebensmittelzusatzstoffe ist eine Rückverfolgbarkeit gefordert. ➔ Reinheitsanforderungen (Spezifikationen) ➔ Lebensmittelzusatzstoffe müssen entsprechend gekennzeichnet sein.
<p>Umsetzung</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rohstoffeinkauf entsprechend der geforderten mindest. Spezifikationen • Analytische Kontrollen – Qualitätssicherungsmaßnahmen • Erweiterte Kontrollkonzepte – HACCP • Chargen-Kennzeichnung (Rückverfolgbarkeit) • Besondere Ausrüstung und Lackierung der Flaschen • Separater Flaschenpark • Entsprechende Schulungen
<p>ProVic – Produktfamilie</p>	<p>Flüssige Reinstgase</p> <p>ProVic LCO ➔ Kohlendioxid flüssig ProVic LIN ➔ Stickstoff flüssig ProVic LOX ➔ Sauerstoff flüssig</p> <p>Gasförmige Reinstgase</p> <p>ProVic C ➔ Kohlendioxid gasförmig ProVic N ➔ Stickstoff gasförmig ProVic O ➔ Sauerstoff gasförmig</p> <p>Gasmischungen</p> <p>ProVic x/y ➔ x% Stickstoff; y% Kohlendioxid ProVic O x/y ➔ x% Sauerstoff, y% Kohlendioxid</p> <p>sonstiges</p> <p>ProVic Trockeneis ➔ als Schnee oder Pellets (3,4mm)</p>

Anwendungen

- Frosten / Kühlen
- Verpacken
- Treibmittel
- Getränkeproduktion und Ausschank
- Kaltmahlen
- Inertisieren
- Behälterstabilisierung

Beratung

Für weitere Beratung stehen unsere Fachleute jederzeit zu Ihrer Verfügung.

Rießner-Gase GmbH, Postfach 1360, 96203 Lichtenfels

- ◆ Vertriebs- und Abfüllzentrum Lichtenfels, Rudolf-Diesel-Str. 5, 96215 Lichtenfels
Telefon (0 95 71) 7 65 - 0, Telefax (0 95 71) 7 65 67, e-mail: gase@riessner.de
- ◆ Depot Sachsen, Zeppelinstraße 9, 09212 Limbach-Oberfrohna, Telefon (0 37 22) 81 46 89, Fax. (0 37 22) 40 24 40