



PureSan®

PureSan® Hochreine Gase von Nippon Gases.



**N2
6.0**

Content : 10 M3
Valve : Din 6 BC

Art : 1146053
NITROGEN 6.0 50H D6 BC





| | |
|------------------------------------|-----------|
| PureSan® | 4 |
| Analytik | 6 |
| Hochreine Gasgemische | 7 |
| Pharma & Biotechnologie | 8 |
| Elektronikindustrie | 9 |
| Prozess - und Synthesegase | 10 |
| Kryogene Flüssigkeiten | 11 |
| MiniCyl® | 12 |
| Zentrale Gaseversorgung | 13 |



PureSan®

- Die neue Marke für hochreine Spezialgase.
- Leicht erkennbare Zusammensetzung und Qualität durch eindeutige Flaschenkennzeichnung.
- Genaue und direkte Informationen für den Kunden.
- Zugehörige Analysen - und Qualitätszertifikate.

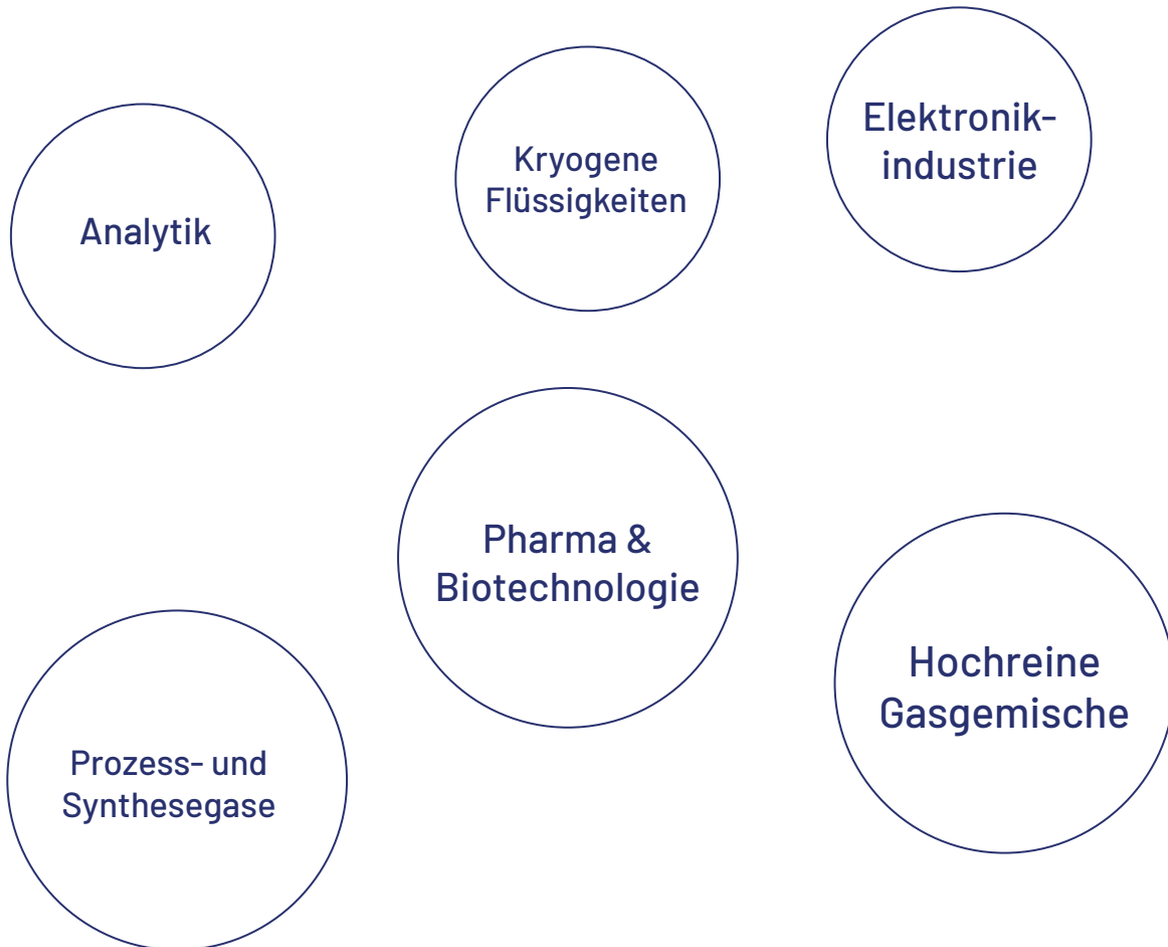


**Gesicherte Qualität
von Nippon Gases**





Die neue Marke, die das Angebot von Nippon Gases an hochreinen Spezialgasen für verschiedene Anwendungsbereiche definiert:





Analytik

Hochreine Gase zur Verwendung in der Analytik sowie in der Forschungs- und Entwicklung.

PureSan®
Argon

PureSan®
Helium

PureSan®
Wasserstoff

PureSan®
Stickstoff

PureSan®
Synthetische
Luft





Hochreine Gasgemische

Gasgemische für die Anwendung in der Kalibrierung sowie Prozessgasgemische, akkreditierte Gemische usw..

PureSan®
Gemische

PureSan®
Kalibrier-
gasgemische

PureSan®
Prozess-
gasgemische

PureSan®
ISO 17025
Gemische





Pharma & Biotechnologie

Gase, die den Spezifikationen der Pharmakopöe entsprechen.

PureSan®
N₂
Pharma

PureSan®
O₂
Pharma

PureSan®
CO₂
Pharma

PureSan®
He
Pharma

PureSan®
Ar
Pharma





Elektronikindustrie

Gase für die Forschung und Entwicklung sowie für die Halbleiterproduktion.

PureSan®
NH₃

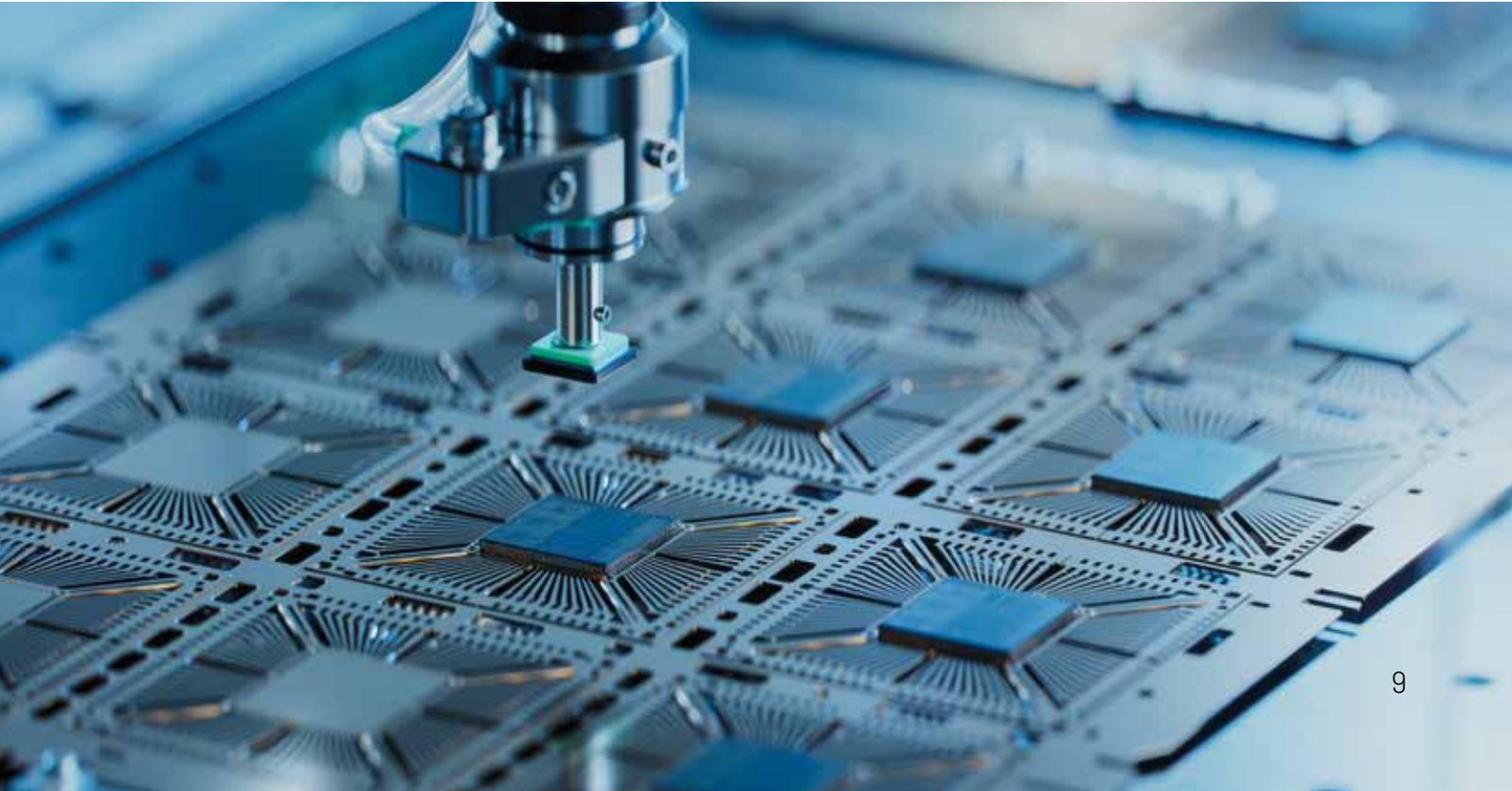
PureSan®
NF₃

PureSan®
Silan

PureSan®
HCl

PureSan®
TCS

PureSan®
HBr





Prozess- und Synthesegase

Gase, die in Produktionsprozessen verwendet werden.

PureSan®
NH₃

PureSan®
H₂

PureSan®
HCl

PureSan®
BCl₃

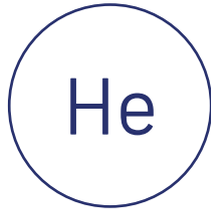
PureSan®
H₂S





Kryogene Flüssigkeiten

Flüssiger Stickstoff für die Kryokonservierung und flüssiges Helium zum Einsatz in MRT-Geräten.





MiniCyl®

Tragbare Druckdosen für geringe Bedarfsprofile.
Kleinstbehälter geeignet für Kalibrier- und
Prozessgasgemische, für Reinstgase wie Argon,
Stickstoff, Sauerstoff und viele weitere Gasarten.





Zentrale Gaseversorgung

High-End Armaturen zur Gaseversorgung

- Flaschendruckregler
- Entnahmestellenregler
- Entspannungsstationen
- Absperr- und Regulierventile
- Prozessüberwachung



Nippon Gases Deutschland GmbH
Hans-Böckler-Straße 1
40476 Düsseldorf
Fon 0211 26 00-0

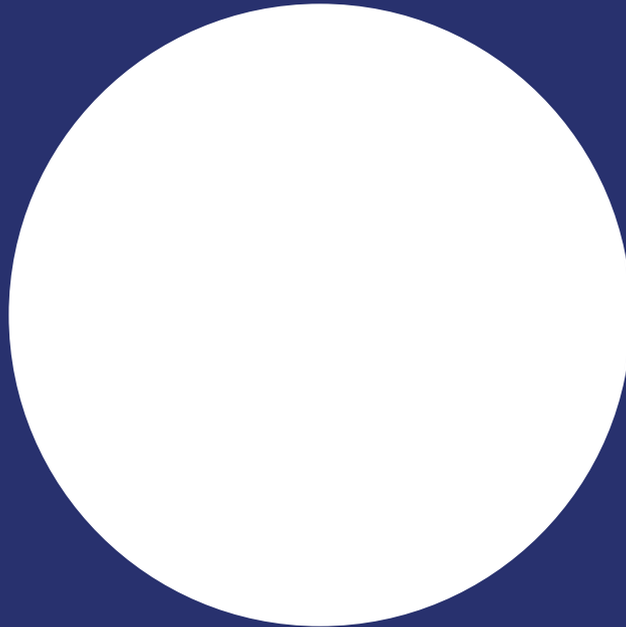
Informationen:
gebührenfrei 0800 7729247
spg.germany@nippongases.com

[youtube.com/c/NipponGases](https://www.youtube.com/c/NipponGases)
[linkedin.com/company/nippon-gases-deutschland](https://www.linkedin.com/company/nippon-gases-deutschland)
[nippongases.com](https://www.nippongases.com)





info.germany@nippongases.com



nippongases.com

