

Nitrogênio 5.0

ONU 1066

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Especificação:

Pureza > 99,999%

CO	< 0,5 ppm	O ₂	< 1 ppm
CO ₂	< 0,5 ppm	THC	< 0,1 ppm
		H ₂ O	< 2 ppm

VALIDADE: 5 anos

CARACTERÍSTICAS: Incolor, inodoro, insípido, asfixiante, não inflamável, não tóxico, inerte, não corrosivo, gás comprimido. **Fórmula:** N₂

ATENÇÃO:

Feche a válvula do cilindro quando a pressão atingir 2kgf/cm³.

RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA E MANUSEIO

Cilindros de gás comprimido devem ser estocados longe de risco de fogo, em área ventilada.

O Nitrogênio pode ser asfixiante porque desloca o O₂ do recinto causando a redução da concentração de O₂.

A temperatura do cilindro nunca deve exceder a 45°C.

Não use chama ou calor elétrico para elevar a pressão do cilindro.

O cilindro não deve ser submetido a impactos violentos.

Use luvas de segurança para manusear o cilindro.

Use apenas conectores apropriados ao cilindro.

Remova o lacre do cilindro apenas quando for usá-lo.

Garantia: Nós garantimos que nosso produto está de acordo com as informações técnicas acima.

Ricardo Sanches Cabral / Resp. Técnico - CRQ 04428558 - 4ª Região

Av. Morumbi, 8.234 - 3º andar - Santo Amaro - São Paulo - SP

Tel.: (11) 5509-8300

PPT UPAQ 53.015 OD 04 Rev 0 30/04/2015