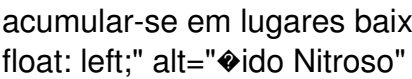
 O Óido Nitroso Medicinal comercializado pela UNIDOX Óutilizado como Agente AnestÓico, sua aÓo induz a um leve nÓel anestÓico e potencializa a aÓo de outros agentes anestÓicos. Neste caso a grande vantagem com relaÓo a outros gases Óa ausÓcia de toxicidade e reduÓo em atÓ60% do consumo de outros agentes anestÓicos envolvidos, o que representa seguranÓ e economia. Outra importante aplicaÓo do N2O na Óea medicinal Óa criocirurgia.

Na Óea industrial o N2O pode ser usado como propelente para produtos aeross, na detecÓo de vazamentos em sistemas pressurizados ou a vÓuo, para absorÓo atÓica e tambÓ Óutilizado para a produÓo instantÓea de creme chantilly.

O N2O Ómuito usado tambÓ no meio automobilÓtico, abreviadamente como Nitro (ou Nitrox), Óbastante usado em motores a explosÓ com o objetivo de se obter um aumento de desempenho.

O Óido Nitroso tambÓ conhecido como gÓ hilariante, Óum gÓ incolor, nÓ tÓido nem inflamÓel, com cheiro e sabor suavemente adocicado, ele Óum gÓ condensÓel porque, como o gÓ carbÓico, mantÓ-se no estado lÓuido dentro dos cilindros, Ótemperatura abaixo de 36Ó C sob pressÓs, tambÓ, relativamente baixas. O N2O Ó1,5 vezes mais pesado que o ar e pode, facilmente, acumular-se em lugares baixos.

 O Óido Nitroso gasoso Ófornecido em Cilindro de aÓ sem costura com capacidades que variam de 1Kg Ó33 Kg, e em Cestas (Racks), em automÓeis o Nitro Ófornecido em cilindros especiais cuja a capacidade varia de acordo com a necessidade de cada cliente.

O N2O lÓuido ÓdistribuÓo em CaminhÓs CriogÓicos de capacidade aproximada de 3.000 Kg para uso clÓico e tambÓ em Tanques CriogÓicos, conforme a necessidade de cada cliente.

A UNIDOX conta com uma capacidade de armazenamento de 10 toneladas em tanques e de 1.000 Kg em cilindros, garantindo assim uma entrega consistente, rÓida e segura para os nossos clientes, 24 Horas por dia, 7 Dias por semana