

## ДИАЗОТЕН ОКСИД (РАЙСКИ ГАЗ) – ИНХАЛАЦИОНЕН ГАЗ

Брой на ревизиите: 8  
Дата на последната ревизия: 11.01.2016

### Обща информация:

Химическа формула:  $N_2O$

Молекулно тегло: 44.01

Външен вид: безцветен газ със сладникав вкус

Употреба: като анестезиращо средство в медицината и за  
технически цели в химическата промишленост

CAS-№: 10024 - 97 - 2

EO-№: 233-032-0

Неохим АД код: 18 - 01

### Спецификация:

Показатели	Типични стойности	Гранични стойности
Съдържание на диазотен оксид, %	96.0	мин. 96.0
Съдържание на въглероден оксид, %	0.0005	макс. 0.0005
Съдържание на азотни оксиди, %	0.0000005	макс. 0.0001
Съдържание на влага при 20°C и 10 MPa, g/dm <sup>3</sup>	0.001	макс. 0.001
Съдържание на некондензиращи газове, %	4.0	макс. 4.0
Наличие на въглероден диоксид	отговаря	отсъства
Наличие на сероводород	отговаря	отсъства
Наличие на арсеноводород	отговаря	отсъства
Наличие на фосфороводород	отговаря	отсъства
Наличие на халогени	отговаря	отсъства
Наличие на редуциращи вещества	отговаря	отсъства
Наличие на окисляващи вещества	отговаря	отсъства
Наличие на основи и киселини	отговаря	отсъства

### Опаковка:

Стоманени бутилки 7 кг и 9 кг

Дата на издаване: 07.05.1992

Тези данни се базират на настоящите ни знания, умения и инструментариум. Те не ограничават правото на потребителя за собствени изпитания, поради голямото разнообразие от възможни въздействия при преработката и потреблението на нашите продукти. От тях не би могла да бъде изведена законообвързана гаранция на определени свойства и приложения. Получателите на нашите продукти следва да спазват съществуващи закони и разпоредби, както и евентуални запазени права.