

**ПРОДУКТОВА  
СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**АЗОТНА КИСЕЛИНА  
ТЕХНИЧЕСКА**

Брой на ревизиите: 9  
Дата на последната ревизия: 15.04.2021

**Обща информация:**

**Химическа формула:**  $\text{HNO}_3$  CAS №: 7697-37-2  
**Молекулно тегло:** 63.01 EO №: 231-714-2

**Външен вид:** прозрачна, бледожълта течност Неохим АД код: 11-01  
**Употреба:** Формулиране на смеси (торове, миещи и почистващи продукти, обработка на повърхности); междинен продукт; реактивно спомагателно средство (почистващ агент, рН-регулатор, регенерация на йонообменни смоли); широко разпространена употреба (торове, почистващ агент, обработка на метали); потребителска употреба (лакове, миещи и почистващи продукти); формулиране на смеси, производство на химични продукти, обработка на метални повърхности и др.

**Спецификация:**

Показатели	Типични стойности	Гранични стойности
Съдържание на $\text{HNO}_3$ , %	58 - 60	мин. 55.0
Остатък след наляване, %	0.02	макс.0.04
Утайка	отсъства	не се допуска

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.

**Продажби - за страната**  
e-mail: salesbg@neochim.bg  
Тел: 0391/ 65 252