



Amoníaco 24%

DATA:	23/08/2022
REVISÃO:	02

IDENTIFICAÇÃO

Fórmula Química: NH_4OH

SINÓNIMOS

Amónia, Hidróxido de Amónia, Água Amoniaca, Amoníaco em solução.

CARACTERÍSTICAS

Líquido límpido e incolor de cheiro forte, característico. Tem propriedades alcalinas, formando sais com ácidos e decompõe os sais de bases fracas.

COMPOSIÇÃO

Amoníaco 24%

PARÂMETROS	ESPECIFICAÇÕES	UNIDADES
Amoníaco	$24,5 \pm 0,4$	%
Resíduo de evaporação a 105°C	≤ 10	ppm
Massa Volúmica a 20°C	0,907 – 0,910	g/cm^3

ACONDICIONAMENTO

Embalagens de 50 kg e de 179 kg.