

١-٩

مجموعة العناصر السائلة (H₂O)

مجموعة العناصر الغازية الهيدروجين
هيدروجين كلورين نيتروجين

مجموعة العناصر
كلورين - سلفور - اوكسجين

مجموعة العناصر

مجموعة العناصر

مجموعة العناصر

7 مل = 4,75% Helium 5%

0,1 مل = 1,68% Helium 5%

Helium - 2,5% Helium 40%

Helium 3,1% Helium 3%

Helium 4,28 = 5,5

Helium 4,28

$$x = \frac{4,55 \cdot 100}{50} = 9,1\% \text{ Helium}$$

$$x = \frac{6,6 \cdot 100}{5} = 13,2\% \text{ Helium}$$

$$x = \frac{4,68 \cdot 100}{14,5} = 32,27\% \text{ Helium}$$

J. Tagliacarne Resuscitamento
d.f.c (YBenta) Agg. Almaguer

1/2 g. Salicilic d.f.c. c. 400 mg. 2/2028
No. 3

Forastilal Hepatic y. 200 mg
ad. Titia Cordimil

Cell. nucleae - filligae

1/2 g. Salicilic y. 200 mg

peach

2,455

1/2 g. Salicilic 475

1/2 g. Salicilic 450

1/2 g. Salicilic 475

40 mg. Salicilic 1,25

$$x = \frac{4.1.100}{24}$$

1) 100,0 - 100%

2,455 = x%

x = 7,122 = He Salicilic 2%

1.25% = $\frac{0,3400}{200} = 0,5\%$ He Salicilic 1%

1,75200
200 = 0,75%

