



Potassium hydroxyde 0.5 mol/l (0.5N) dans l'éthanol

Synonyms:

| | Classification | Danger |
|------------------|--|--|
| Molecular weight | ONU | 2924   |
| CAS | 1310-58-3 Transport hazard class: | 3 |
| EEC-N: | Packing | II |

Potassium hydroxyde 0.5 mol/l
(0.5N) dans l'éthanol

> RPE - Pour analyse

Grade Analytique

| | | |
|-----------------------|-----------------------------|---|
| Description | Colourless to orange liquid | - |
| Assay (potentiometry) | 0.499 - 0.501 | N |
| NIST 84 | L | - |



Potassium hydroxyde 0.5 mol/l
(0.5N) dans l'éthanol

> RPE - Pour analyse

Grade Analytique

| ID | Size | Packaging |
|--------------------|------|------------------|
| 000000000472021000 | 1 l | Flacon plastique |
| 000000000472022000 | 1 l | Flacon verre |



CARLO ERBA Reagents S.A.S.
Chaussée du Vexin – 27106 Val de
Reuil cedex
N° TVA: FR 63391048824
Tél : +33 (0)2 32 09 20 00
www.carloerbareagents.com



*CARLO ERBA Reagents
operates with a Certified
Quality Management
System*