

# WODOROTLENEK POTASU



## TYPOWE WARTOŚCI:

Całkowita alkaliczność jako KOH do NaOH obliczone jako KOH: 92-95%

Węglan potasu (K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>): < 1.40%

Chlorki (Cl): < 0.70%

Siarczany (SO<sub>4</sub>): < 0.025%

Żelazo (Fe): < 0.03%

Sód (NaOH): < 1.70%

Chloran potasu (KClO<sub>3</sub>): < 0.10%

Krzem (Si): < 0.01%

Wapń (Ca): < 0.01%

Aluminium (Al): < 0.003%

Azotyny i azotany jako azot (N): < 0.07%



## OPIS PRODUKTU:

Trwałe płatki/ wiórki; bezwonne.



## ZASTOSOWANIE:

Zastosowanie w rolnictwie oraz techniczne zastosowanie dla przemysłu.



## OPAKOWANIE:

1000 Kg duże torby , 25 kg worki

**CAS:** 1310-58-3

**EINECS:** 215-181-3

**Wzór Chemiczny:** KOH