

 Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna	Scheda tecnica di reagenti e materiali di consumo	Pagina 1 di 1
<b>Nome prodotto :SODIO IDRATO GOCCE</b>		<b>Codice prodotto magazzino: 2844</b>

Specifiche tecniche	
Descrivere le specifiche tecniche del prodotto:	
Formula Molecolare:	NaOH
Peso Molecolare:	40.01
Denominazione:	Sodio Idrato gocce
Nome chimico e sinonimi:	Soda caustica - idrossido di sodio
Descrizione/Utilizzo:	Uso industriale, professionale, privato
Stato Fisico:	solido
Colore:	bianco
Odore:	inodore
Aspetto:	Scaglie igroscopiche biancastre
Solubilità:	Molto solubile in acqua, in etanolo e in metanolo, solubile in glicerolo
Manipolazione:	Maneggiare con cautela, il prodotto è fortemente corrosivo come tale e in soluzione. Sviluppa reazioni esotermiche a contatto con l'acqua, gli acidi ed alcuni metalli
Conservazione:	Il sodio idrossido deve essere conservato in recipienti ermeticamente chiusi e non metallici
Stabilità' :	Assorbe facilmente umidità (molto deliquescente) e anidride carbonica
Proprietà:	Il sodio idrossido è un potente caustico ed una base forte utilizzata come reagente chimico o agente di neutralizzazione (modificatore
<p><i>Classificazione della sostanza o della miscela</i></p> <p>Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.</p>	
<p>Norme/normativa di riferimento del prodotto:</p> <p>Non vincolante.</p>	
<p>Certificazione del produttore:</p> <p>Non vincolanti, se presenti, verranno indicate dal produttore.</p>	
Documentazione tecnica richiesta	
Scheda tecnica e scheda di sicurezza	

Preparato: AS