

SODA CAUSTICA In perle

Caratteristiche tecniche:

Sodio idrossido in perle utilizzato, in soluzione acquosa a diverse concentrazioni, per lavori di sverniciatura e sgrassaggio sia nell'industria, sia in casa.

Modalità di utilizzo:

Per sverniciare e per sgrassare: diluire con acqua fino all'ottenimento della concentrazione desiderata (da 50 a 100 g per litro di acqua).

Per sgorgare: immettere il prodotto nel tubo otturato e versare abbondante acqua calda.

Importante:

Nella manipolazione proteggere la pelle, gli occhi ed il viso.

Conservare il prodotto in locali aerati, lontano da acidi. Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE

Aggiornamento scheda tecnica: novembre 2011

SCHEDA TECNICHE PRODOTTO	
CODICE	Art. 3SOCAB
NOME COMMERCIALE	SODA CAUSTICA
TIPO DI PRODOTTO	Soda caustica in perle

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE	
Stato fisico	Perle
Odore	inodore
pH	14 (massimo valore di alcalinità)
Temperatura di ebollizione	1390°C
Temperatura di fusione	318,4°C
Punto di infiammabilità	n.a.
Solubilità	Solubile in acqua; parzialmente solubile in alcool; insolubile in acetone ed etere

Cartoni 12 pz	1000 g
Cod. barre 80-20709-000882	