

SODA CAUSTICA

Soda caustica in perle

Caratteristiche tecniche

SODA CAUSTICA è idrossido di sodio in perle utilizzabile 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 **SODA CAUSTICA** con acqua fino all'ottenimento della concentrazione desiderata (da 50g a 100g per litro di acqua).

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

Applicazione

SODA CAUSTICA può essere diluita in acqua o usata pura a seconda dell'applicazione richiesta.

Consumo

Il consumo di **SODA CAUSTICA** è variabile a seconda della modalità di impiego e dell'applicazione d'uso necessaria.

Avvertenze

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.

Imballi

Cartoni 12 pz 1000g Codice a barre 80-20709-000882

Caratteristiche 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 | Non associato |
| Solubilità | Solubile in acqua, parzialmente solubile in alcool, insolubile in etere e acetone |

Codice scheda tecnica: 35OCAB-Revisione 01 dello 01/10/2025

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695

www.multichimica.it • mailbox@multichimica.it

