

Soda Caustica

SODIO IDROSSIDO ANIDRA

Identificazione del prodotto

Il sodio Idrossido (soda caustica) anidro è un solido bianco idroscopico in scaglie o perle/microperle a seconda del tipo.

| | | | |
|-----------------|--------------|--------------------|-----------------------|
| Peso molecolare | 40,01 | Numero REACH | 01-2119457892-27-xxxx |
| Numero CAS | 1310-73-2 | Numero EC (EINECS) | 215-185-5 |
| Index ID | 011-002-00-6 | Numero UN | 1824 |

Per ulteriori informazioni sulla manipolazione, il trasporto, lo stoccaggio e sulle proprietà del prodotto, consultare la Scheda di Sicurezza.

Caratteristiche del Prodotto:

| Parametri | Unità | Valore |
|---|---|--------|
| Titolo (NaOH) | % peso | ≥ 99 |
| Carbonati (NaCO ₃) | % | ≤ 0,2 |
| Cloruri (NaCl) | % | ≤ 0,2 |
| Ferro (Fe ₂ O ₃) | mg/kg | ≤ 15 |
| Metalli pesanti ⁽²⁾ | mg/kg | ≤ 2 |
| Sito di produzione o Produttore | Prodotto di sintesi Origine: Italia - Europa | |

Valori garantiti X_{(0,95)5}

(1) I Metalli pesanti : somma di As, Sb, Cd, Cr, Pb, Hg, Ni, e Se.

- Il prodotto è utilizzato in processi industriali, depurazione delle acque, regolatore di PH, formulazione di detersivi e processi di sintesi. Trova applicazione applicazioni domestiche come stura-lavandini, pulizia di oli e grassi (non sintetici) particolarmente ostinati, e nell' hobbistica e restauro del legno, come sverniciante e nel trattamento primario del legno.
- Esente da rischio BSE/TSE.
- Confezioni disponibili:
 - sacco 25 Kg - pallet 1000Kg
 - vasetto 1 kg - cartone 12 pz - 40 cartoni.

Alcune applicazioni di questo prodotto possono essere regolate o limitate da norme nazionali o internazionali. È l'acquirente, o l'utilizzatore finale, il solo responsabile del rispetto di queste norme, dei provvedimenti della pubblica autorità, di tutti i brevetti esistenti e dei diritti di proprietà intellettuale, così come di leggi e normative applicabili. L'acquirente, o l'utilizzatore finale, deve infine determinare a sua completa discrezione l'idoneità di questo prodotto ad applicazioni particolari ed il relativo modo d'impiego.

Le informazioni qui contenute riflettono lo stato attuale delle nostre conoscenze e le informazioni tecniche rilasciate dal produttore o fornitore. Tuttavia, non garantiamo, esplicitamente o implicitamente, né accettiamo alcuna responsabilità in relazione alle informazioni qui contenute o derivanti dal loro uso. Queste informazioni sono destinate a personale tecnicamente esperto. a propria discrezione e rischio e non sono correlate all'uso di questo prodotto in combinazione con qualsiasi altra sostanza o processo. Sono ad esclusiva discrezione dell'utilizzatore sia la valutazione della compatibilità di ogni informazione o materiale qui descritti per ogni uso contemplato, sia le modalità d'uso nel rispetto della legislazione vigente e di eventuali brevetti. Noi ci riserviamo il diritto di apportare aggiunte, cancellazioni o modifiche alle informazioni qui contenute in ogni momento e senza alcun preavviso.