

## SCHEMA TECNICA PH+ L

### IDENTIFICAZIONE PRODOTTO:

NUMERO CAS: 1310-73-2

NUMERO EINECS: 215-185-5

NUMERO UN: 1824

SINONIMI: IDROSSIDO SI SODIO – IDRATO DI SODIO - LISCIVIA

### DOSI D'IMPIEGO:

5-10 gr/m<sup>3</sup> aumentano il ph di 0,1 unità circa.

versare il prodotto direttamente in vasca

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE:

LIQUIDO INCOLORE CORROSIVO FORTEMENTE CAUSTICO, REAGISCE AL CONTATTO CON ACQUA RILASCIANDO CALORE, REAGISCE AL CONTATTO CON METALLI ALCALINI SVILUPPANDO IDROGENO.

PRODOTTO OTTENUTO DALLA DILUZIONE DI SODA CAUSTICA 48/50% OTTENUTA ESCLUSIVAMENTE CON SISTEMI A MEMBRANA PREVIA DILUIZIONE CON ACQUA DEMINERALIZZATA.

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE TIPICHE:

PARAMETRO	U.M.	VALORE		METODO
		MIN	MAX	
Aspetto		LIQUIDO LIMPIDO O OPALESCENTE		VISIVO
Densità a 20°C	kg/l	1.320	1.335	EXT (*)
Colore		DA INCOLORE A OPALESCENTE		VISIVO
Odore		INODORE		OLFATTIVO
Contenuto in peso di NaOH	%	29	30	EXT (*)
Carbonati	g/kg	0.1	0.3	EXT (*)
Cloruri	ppm	20	40	EXT (*)
Solfati	ppm	15	25	EXT (*)
Ferro	ppm	1	3	EXT (*)
Mercurio (Hg)	ppm		0.1	EXT (*)
Metalli pesanti espressi in Piombo	ppm	1	5	EXT (*)

(\*) EXT = SI RIFERISCE ALLE METODOLOGIE UTILIZZATE DAI DIVERSI PRODUTTORI DELLA MATERIA PRIMA