 <b>S.C.CASA LEBĂDA SRL</b> <b>IAȘI</b> <b>0232/232348</b>	<b>FISA TEHNICA</b>	
	<b>INALBITOR PARFUMAT</b>	
	Inregistrare:2003	
	Editia: 1	
		Revizia: 0
		Pagina 1 din 2

## 1.Compoziție

-amestec omogen de hidroxid de sodiu, solutie apoasa de hipoclorit de sodiu, clorati si carbonati.

## 2.Domeniu de utilizare

- decolorarea tesaturilor din industria textila si in industria celulozei;
- oxidant in industria chimica;
- dezinfectarea grupurilor sanitare;

## 3.Performante

-puternic efect de albire, dezinfectie si dezodorizare.

## 4.Characteristici tehnice


Nr crt	CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
1	Aspect	Lichid omogen	Vizual
2	Miros	Caracteristic	Organoleptic
3	Clor activ(%)	Max.3	STAS 918/1983
4	NaOH(%)	Min. 6	STAS 918/1983
5	Densitatea la 20°, g/cm <sup>3</sup>	1.04-1.07	SR EN ISO 2811-1:2011
6	pH	13-14	SR ISO 787-5:2003
7	Solubilitate	Solubil cu apa	Visual
8	Stabilitate	Stabil	Vizual

## 5. Mod de aplicare

-pentru dezinfectie, albire si dezodorizare se utilizeaza diluat in proportie de 1:5 pana la 1:10 cu apa in functie de necesitate Pentru albirea materialelor, acestea se mentin intre 5 si 60 de minute in solutia diluata pana la obtinerea efectului dorit, dupa care se clateste cu apa din abundenta.

## 6. Masuri de securitate

- produsul are efect nociv asupra mediului prin alcalinitate crescuta si caracter oxidant al solutiei de hipoclorit;
- este caustic, iritant pentru piele, ochi si mucoase. In caz de contact, se spala cu apa din abundenta.
- a nu se ingera. In cazul ingerarii, beti imediat apa. Nu provoati varsaturi. Consultati imediat medicul.
- a nu se lasa la indemana copiilor.
- se manipuleaza cu grija, cu manusi de cauciuc.

 <b>S.C.CASA LEBĂDA SRL</b> <b>IAȘI</b> <b>0232/232348</b>	<b>FISA TEHNICA</b>	
	<b>INALBITOR PARFUMAT</b>	
	Inregistrare:2003	
	Editia: 1	
		Revizia: 0
		Pagina 2 din 2

### **7.Ambalare transport si depozitare**

Produsul se pastreaza in flacoanele de 1L si 5 litri

Depozitarea se face in locuri racoroase ( $T^{\circ}C < 25$ ), ferite de raze solare si de alte substante chimice.

Transportul produsului se face cu mijloace de transport curate si acoperite. Se interzice transportul simultan de hipoclorit de sodiu si de ambalaje continand acizi sau solutii ale acestora , deoarece pot produce emanari masive de clor in caz de accident.

Fiecare transport va fi insotit de documentul de certificare al calitatii, intocmit conform dispozitiilor legale in vigoare.

### **8.Termen de valabilitate**

Termenul de valabilitate al produsului este de 12 luni de la data fabricatiei.