

SCHEDA DI SICUREZZA

(secondo D.M. 4 Aprile 1997 e CEE 93/112)

1.

BIANCOSPINO Xi[®]

ADDITIVO / DETERSIVO PER BUCATO IN LAVATRICE E A MANO

Composizione inviata ai Ministeri della Sanità e Ambiente

- 1.1. **Caratteristiche:** additivo e detersivo per bucato, libera ossigeno attivo al 100%, lava, smacchia e profuma in una sola operazione tutti gli indumenti rispettando le fibre .
2. **INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**
(Racc.CEE 89/542): 15-30%: percarbonato di sodio (Xi R36 - CAS Nr. 15630-89-4) - 5-15%: tensioattivi anionici e non ionici + sapone naturale - <5% silicato di sodio, citrato di sodio, protettori del colore - Altri componenti: enzimi, poliacarbossilati, profumo. (percentuale a carattere riservato Par.1 Art.7 direttiva 88/379/CEE).
3. **IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**
Il prodotto è irritante per gli occhi. Simboli di pericolo: **Xi irritante:** conservare fuori dalla portata dei bambini, conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande
4. **MISURE DI PRIMO SOCCORSO**
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. - in caso di contatto con la pelle, lavare abbondantemente con acqua. - Togliersi di dosso gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - proteggersi gli occhi / la faccia - in caso di ingestione, incidente o di malessere consultare immediatamente il medico mostrandogli la presente scheda.
5. **MISURE ANTINCENDIO**
In caso di incendio usare: acqua nebulizzata, schiuma.
6. **FUORIUSCITE ACCIDENTALI**
Indossare guanti ed indumenti protettivi. Raccogliere con scopa e paletta o mediante aspirazione, successivamente sciacquare con abbondante acqua.
7. **MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**
Evitare il contatto con le mani nude - Conservare lontano da prodotti acidi.
8. **CONTROLLO PROTEZIONE INDIVIDUALE**
Se si movimentano elevate quantità usare guanti, indumenti protettivi ed occhiali.

SCHEDA DI SICUREZZA

BIANCOSPINO Xi

9. PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

- Natura fisica / odore	:	polvere granulare scorrevole / profumo gradevole
- Solubilità in acqua	:	5%
- Granulometria	:	> 1 mm max 5% - < 0,1 mm max 3%
- pH sol. 0,5% in acqua	:	11 ± 0,5
- Peso specifico a 20°C	:	750 g/l.

10. STABILITA' E REATTIVITA'

A contatto con acidi si ha forte reazione esotermica con sviluppo di anidride carbonica. Non mescolare con riducenti.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Se ingerito provoca irritazioni a carico delle mucose del tratto gastroenterico. Sugli occhi provoca irritazione, possibile effetto caustico e conseguenti lesioni corneali solo per il prodotto tal quale. Per inalazione provoca irritazione delle vie respiratorie. LD₅₀ orale ratto: > 2000 mg/Kg.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non disperdere il prodotto nell'ambiente. A norma Legge 136 del 26/4/83 artt. 2 e 4 biodegradazione sostanze organiche oltre il 90%. Può essere pericoloso alla vita acquatica se scaricato nell'acqua concentrato, dato il cambiamento del pH.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Il prodotto costituisce rifiuto speciale pericoloso e deve essere smaltito secondo il D.Lgs. 5/2/97 n.22 (Legge Ronchi): per il prodotto tal quale Codice CER 200115 (rifiuti alcalini). Le soluzioni esauste vanno neutralizzate portando il pH a valori tra 6 e 9, procedere quindi a depurazione biologica e chimica.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Via terra RID/ADR il prodotto **non** è da considerarsi pericoloso.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Prodotto conforme alle normative vigenti D.M.46-28/01/92. Controlli sanitari DPR 303/56. Prodotto coadiuvante del lavaggio DM 162-20/04/88. Biodegradabilità L.136/83.

16. ALTRE/VARIE

Le informazioni qui riportate sono date in buona fede ed al meglio delle nostre conoscenze, comunque nessuna garanzia esplicita ed implicita viene fornita per un inadeguato o improprio uso del prodotto. Bibliografia: NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983). I.N.R.S. - Fiche Toxicologique.

E' AUTORIZZATA LA RIPRODUZIONE IN FOTOCOPIA DELLA PRESENTE AL SOLO SCOPO DI INFORMARE CORRETTAMENTE GLI UTILIZZATORI FINALI DEL PRODOTTO.

DATA ULTIMO AGGIORNAMENTO 01.01.99

SCHEDA TECNICA / SPECIFICHE H.A.C.C.P.

BIANCOSPINO Xi[®]

ADDITIVO / DETERSIVO PER BUCATO IN LAVATRICE E A MANO

Composizione inviata ai Ministeri della Sanità e Ambiente

CARATTERISTICHE: additivo e detersivo per bucato, libera ossigeno attivo al 100%, lava, smacchia e profuma in una sola operazione tutti gli indumenti rispettando le fibre. La massima attività viene raggiunta a temperature di lavaggio di soli 50°C. è comunque utilizzabile con successo a tutte le temperature (30-60-90°C).

PROCEDURA D'USO: BIANCOSPINO, si utilizza in macchina lavatrice aggiungendolo nella vaschetta di lavaggio nella dose di 4 cucchiaini colmi (90g circa, 60-120g secondo la durezza dell'acqua) e versandoci sopra l'abituale dose di detersivo polvere o liquido, con pallina dosatore, seguendo le istruzioni di lavaggio del detersivo stesso. Per l'uso a mano, aggiungere al detersivo abituale 4 cucchiaini colmi (90g circa, 60-120g secondo la durezza dell'acqua) ogni 10 lt. di acqua calda. Per un migliore risultato sulle macchie ostinate o tessuto molto sporco, usare BIANCOSPINO da solo raddoppiando le dosi consigliate: il risultato sarà sorprendente.

FREQUENZA D'USO: BIANCOSPINO si usa sempre il prima possibile poiché macchie fresche, non essiccate, sono più facilmente eliminabili.

AUTOCONTROLLO: Verificare visivamente il risultato. Verificare l'assenza di odori anomali. Eventualmente ripetere l'operazione di lavaggio.

PUNTI CRITICI: Verificare la presenza di posate o di piccoli oggetti che possono rimanere nel tovagliato o spillati a indumenti.

INFORMAZIONI E SICUREZZA: Vedi la SCHEDA DI SICUREZZA. Non miscelare con prodotti disinfettanti. Usare indumenti protettivi (occhiali, guanti).

CONFEZIONI: busta a cuscino da 500g
cartone da 40 buste