



# PERCARBONATO DI SODIO PURO

## AGENTE SBIANCANTE, SMACCHIANTE ED IGIENIZZANTE

Prodotto in granelli dall'azione smacchiante e disinfettante per tutto il bucato bianchi e colorati. Durante il lavaggio sviluppa ossigeno attivo come l'acqua ossigenata che elimina le macchie e disinfetta tutto il bucato anche a basse temperature. E' da utilizzarsi al posto della candeggina e del perborato. E' ottimo per sbiancare il bucato bianco. Si può anche utilizzare in lavastoviglie per disinfettare i piatti ed eliminare i cattivi odori.

**ADDITIVO ECOLOGICO**  
**ATTIVO: 88 %**

**Contiene:** Sodium Carbonate Peroxide (percarbonato di sodio puro).

**Non contiene:** fosfati, conservanti tossici, addensanti e profumi sintetici, coloranti, materie prime di origine animale.

Il prodotto è rapidamente e completamente biodegradabile, si decompone in sostanze normalmente presenti in natura.

**Modalità d'uso:** In lavatrice: 20 gr insieme al detersivo. A mano: 20 gr in poca acqua tiepida, immergere i capi da trattare e mantenerli in ammollo per almeno 30 minuti, dopodiché lavare come di consueto.

SCHEDE DI SICUREZZA ( DIRETTIVA 2001/58/CE )		DATA 1a emissione: 23/10/2005																					
1.	IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'																						
1.1.	IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO	PERCARBONATO DI SODIO																					
1.2.	UTILIZZAZIONE DEL PREPARATO	AGENTE SBIANCANTE, SMACCHIANTE ED IGIENIZZANTE.																					
1.3.	IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETA' DISTRIBUTTRICE:	NIVEL SRL - VIA ROMANA 615 - 55100 LUCCA (LU) - TEL. 0583.91251 - FAX 0583.466898 - <a href="http://www.nivel.it">www.nivel.it</a> - nivel@nivel.it																					
1.4.	TELEFONO DI EMERGENZA	NIVEL SRL 0583.91251 - CENTRO ANTIVELENI FIRENZE 055.4277238																					
2.	COMPOSIZIONE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nome</th> <th>CAS</th> <th>EINECS/ELINCS</th> <th>Classificazione 67/548/CE</th> <th>Concentrazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SODIUM CARBONATE PEROXIDE</td> <td>15630-89-4</td> <td>239-707-6</td> <td>Xn, O, R8-R22-R41</td> <td>&gt; 88%</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Nome	CAS	EINECS/ELINCS	Classificazione 67/548/CE	Concentrazione	SODIUM CARBONATE PEROXIDE	15630-89-4	239-707-6	Xn, O, R8-R22-R41	> 88%										
Nome	CAS	EINECS/ELINCS	Classificazione 67/548/CE	Concentrazione																			
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	15630-89-4	239-707-6	Xn, O, R8-R22-R41	> 88%																			
ELENCO DEGLI INGREDIENTI COMUNICATO ALL'I.S.S. (D.lgs. 65/14/03/2003) DIRETTIVA 1967/548/CE e successive modificazioni DIRETTIVA 1999/45/CE																							
3.	IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI	Preparato classificato Xn (NOCVO), R8-R22/41 DIRETTIVA 1999/45/CE																					
		OCCHI	RISCHIO GRAVI LESIONI OCULARI																				
		INALAZIONE	IRRITAZIONI																				
		PELLE	ARROSSAMENTI																				
		INGESTIONE	NOCVO PER INGESTIONE																				
4.	INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO																						
4.1.	CONTATTO CON GLI OCCHI	Lavare immediatamente con acqua per qualche minuto. Se il sintomo persiste consultare un medico.																					
4.2.	CONTATTO CON LA PELLE	Togliere di dosso gli indumenti contaminati. Lavare la pelle con acqua. Se il sintomo persiste consultare un medico.																					
4.3.	INGESTIONE	Sciagurare la bocca e dare da bere molta acqua fresca. Non indurre il vomito. Consultare un medico.																					
4.4.	INALAZIONE	Aerare il locale e portare l'infortunato in ambiente areato.																					
5.	MISURE ANTINCENDIO	Comburente																					
5.1.	MEZZI ESTINGUENTI	Combattere incendi sviluppati nelle vicinanze con: ACQUA (getto fine), CO <sub>2</sub> , POLVERE CHIMICA, SCHIUMA																					
5.2.	MEZZI ESTINGUENTI DA NON USARE	Getto d'acqua forte																					
5.3.	PERICOLI DA PRODOTTI / GAS DELLA COMBUSTIONE	Sviluppa ossigeno, può favorire la combustione																					
5.4.	MEZZI PROTETTIVI ANTINCENDIO	Tuta antiacido																					
6.	PROVVEDIMENTI PER DISPERSIONE ACCIDENTALE																						
6.1.	PRECAUZIONI PER LE PERSONE	Usare guanti e occhiali antiacido a norma CE.																					
6.2.	PRECAUZIONI AMBIENTALI	Impedire infiltrazione nel terreno, nelle acque di superficie e di falda.																					
6.3.	METODI DI BONIFICA	Recuperare se possibile. Risciacquare con abbondante acqua. Non assorbire con segatura o altri assorbenti combustibili.																					
7.	MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO	DIRETTIVA 1998/24/CE																					
7.1.	MANIPOLAZIONE	Evitare il contatto con gli occhi.																					
7.2.	IMMAGAZZINAMENTO	Conservare i recipienti ben chiusi, in zona fresca e asciutta ad una temperatura non inferiore a 5°C ed al buio.																					
8.	PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO ESPOSIZIONE	Per il normale utilizzo del preparato nell'ambiente di lavoro e di stoccaggio il prodotto non necessita di protezione personale e/o controllo di esposizione.																					
9.	PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE	STATO FISICO	POLVERE																				
		ODORE	INODORE																				
		COLORE	BIANCO																				
		PH	10,5																				
		DENSITA' RELATIVA	N.D.																				
		IDROSOLUBILITA'	150g/l																				
10.	STABILITA' E REATTIVITA'	Si decompone a partire da 50°C con sviluppo di ossigeno, vapore acqueo e calore. Evitare acqua, basi, acidi.																					
11.	INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE	Informazioni basate sui dati derivati dai componenti pericolosi																					
11.1.	EFFETTI NOCIVI PER LA SALUTE	Vedi paragrafo 3.																					
11.2.	EFFETTI CRONICI PER LA SALUTE	Non si conoscono effetti significativi o pericoli																					
11.3.	TOSSICITA' ORALE ACUTA	LD50 (RATS) > 1034 mg/Kg																					
12.	INFORMAZIONI ECOLOGICHE	Alle normali concentrazioni d'uso il prodotto non dà luogo a particolari cessioni pericolose per l'ambiente. Non presenta inoltre effetti inibitori sul trattamento degli scarichi.																					
12.1.	BIODEGRADABILITA' DIRETTIVA 2004/648/CE	BIODEGRADABILITA' RAPIDA E COMPLETA NON BIOACCUMULABILE	CONTENUTO IN FOSFORO (P) ESENTE																				
13.	OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO	Recuperare o avviare allo smaltimento operando secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. Non necessita di smaltimento speciale.																					
13.1.	SMALTIMENTO DELL'IMBALLAGGIO VUOTO	Lavare bene il contenitore vuoto con acqua corrente e avviare al riciclaggio delle materie plastiche.																					
14.	INFORMAZIONI SUL TRASPORTO (SU STRADA)	NUMERO LIN	DENOMINAZIONE																				
ADR2005		UN3378	SODIUM CARBONATE PEROXIDE																				
		GRUPPO IMBALLAGGIO	III																				
		CLASSE	5.1																				
		CATEGORIA DI TRASPORTO	3																				
15.	INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA																						
15.1.	CLASSIFICAZIONE DIRETTIVA 1999/45/CE	Xn (NOCVO), R8-R22/41. Tutti gli ingredienti sono registrati nell'Unione Europea.																					
15.2.	ETICHETTATURA		FRASI R: R8 - Può provocare l'accensione di materie combustibili. R22 - Nocivo per ingestione. R41- Rischio di gravi lesioni oculari. FRASI S: S1/2 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. S3/8 - Conservare in luogo fresco e al riparo dall'umidità. S17 - Tenere lontano da sostanze combustibili. S24/25 - Evitare il contatto con occhi e pelle. S26 - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.																				
16.	ALTRE INFORMAZIONI	Questo prodotto, usato correttamente, non provoca corrosioni su oggetti e apparecchiature, né lascia residui che possano contaminare gli alimenti cui vengono a contatto. Tutto ciò in ottemperanza alle vigenti normative. Le informazioni contenute si basano sulle nostre attuali conoscenze e non devono essere considerate come garanzia di proprietà specifiche. Le norme e le disposizioni in vigore devono essere rispettate dal destinatario dei nostri prodotti sotto la propria responsabilità.																					