



## PAVIMENTI - BioLine

## DETERGENTE PROFUMATO PER TUTTI I TIPI DI PAVIMENTO

Detergente a BIODEGRADABILITA' RAPIDA E COMPLETA prodotto con tensioattivi ricavati da materie prime di origine vegetale al 100% indicato per la pulizia di piastrelle, pavimenti, cotto, pietra, gress, parquet ecc. E' profumato con soli oli essenziali. Il prodotto è concentrato e con effetto igienizzante in quanto contiene alcool. E' efficace, asciuga velocemente e non deve essere risciacquato.

## DETERSIVO ECOLOGICO CONCENTRATO ATTIVO: 20%

Contiene: alcohol (alcool etilico, solvente, igienizzante, conservante), Coco glucoside (ten. non ionico vegetale), Eucaliptus globulus (olio essenziale di eucalipto).

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

Il prodotto è rapidamente e completamente biodegradabile.

Modalità d'uso: diluire 30 gr di prodotto in 5 litri d'acqua e lavare i pavimenti con straccio o mop. Aumentare la dose per pavimenti molto sporchi. Senza risciacquo.

SCHEDA D	DI SICUREZZA (DIRETTIVA 2001/5	8/CE)	REV. 4 - 18/12/2008 - DATA 1a emissione: 08/02/2008												
1.	INTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'														
1.1.	IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO	PAVIMENTI - BIOLINE													
1.2.	UTILIZZAZIONE DEL PREPARATO			DETERGENTE PROFUMATO PER TUTTI I TIPI DI PAVIMENTO											
1.3.	IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETA'			NIVEL SRL - VIA ROMANA 615 - 55100 LUCCA (LU) - TEL. 0583.91251 - FAX 0583.466898 - www.nivel.it - nivel@nivel.it											
1.4.	TELEFONO DI EMERGENZA		NIVEL SRL - VIA RUMANA 615 - 55100 LUCCIA (LU) - 1EL. 0583.91(5)1 - PAX 0583.496898 - WWW.RIVELT - RIVERDINGS.IT												
1.4.	COMPOSIZIONE														
۷.				Nome			_	200-578-6		_					
	LENCO DEGLI INGREDIENTI COMUNICATO ALL'I.S.S. (Dlgs. 65 14/03/2003)		ALCOHOL			64-17-5	_			F, R11	5 - 10 %				
	DIRETTIVA 1967/548/CE e success	ive modificazioni	COCO GLUCOSIDE			110615-47		NC		NG	1 - 5 %				
	DIRETTIVA 1999/45/CE		POTASSIUM COCOATE			61789-30-		263-049-9		NC	1 - 5 %				
		ALTRI COMPONENTI MINORI (che non presentano pericolosità e/o in concentrazione inferiore al 1%)													
3.	IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI		N.C. DIRETTIVA 1999/45/CE												
			OCCHI IR	CCHI IRRITAZIONI, ARROSSAMENTI INALAZIONE NON APPLICABILE											
			PELLE NO	ON APPLICABIL	LE INGESTIONE NON APPLICABILE										
4.	INTERVENTI DI PRIMO SOCCORS	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 NON APPLICABILE														
4.3.	INGESTIONE			NON APPLICABILE											
4.4.	INALAZIONE			NON APPLICABILE											
5.	MISURE ANTINCENDIO		Non esplosivo, non inflammabile, non ossidante.												
5.1.	MEZZI ESTINGUENTI	Combattere incendi sviluppati nelle vicinanze con: ACQUA (getto fine), CO2, POLVERE CHIMICA, SCHIUMA													
5.2.	MEZZI ESTINGUENTI DA NON USAF	Getto d'acqua forte													
5.3.	PERICOLI DA PRODOTTI /GAS DELLA COMBUSTIONE			NON APPLICABILE											
5.4.				NON APPLICABILE  NON APPLICABILE											
5.4.	MEZZI PROTETTIVI ANTINCENDIO  PROVVEDIEMNTI PER DISPERSIONE ACCIDENTALE			NUN AFFLIGABLE											
6.		NE ACCIDENTALE													
6.1.	PRECAUZIONI PER LE PERSONE NON APPLICABILE														
6.2.	PRECAUZIONI AMBIENTALI		Impedire infiltrazione nel terreno, nelle acque di superficie e di falda.												
6.3.	METODI DI BONIFICA			Recuperare se possibile. Assorbire con materiali inerti. Risciacquare con abbondante acqua.											
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 riparo dalla luce del sole.											
8.				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 LIQUIDO OD		DORE		EUCALIPTO		D	DENSITA' RELATIVA		1,000			
			COLORE NEUTRO		0	PH		8-9	8-9		IDROSOLUBILITA'		ALTA		
10.	STABILITA' E REATTIVITA'			Stabile											
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		NON APPLICABILE												
12.	INFORMAZIONI ECOLOGICHE		Alle normali concentrazioni d'uso il prodotto non da luogo a particolari cessioni pericolose per l'ambiente. Non presenta inoltre effetti inibitori sul trattamento degli scarichi.												
12.1.	BIODEGRADABILITA' DIRETTIVA 2004/648/CE		COMPLETA CONTENUTO IN FOSFORO (P) ESENTE								SENTE				
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	Lavarre bene il contenitore vuoto con acqua corrente e avviare al ricidaggio delle materie plastiche.													
14.	INFORMAZIONI SUL TRASPORTO (SU STRADA)		NUMERO UN		DENOMINAZIONE			GRUPPO IMBALLAGGIO							
	ADR		-		-			CLASS							
			-						CATEGORIA DI TRASPORTO						
		ORMAZIONI SULLA NORMATIVA						anticonin of the source							
15.				Tutti gli ingredienti sono registrati nell' Unione Europea.											
15.1.	CLASSIFICAZIONE DIRETTIVA 1999					ropea.									
15.2.	ETICHETTATURA		servare fuori della portata dei bambini.												
16.	ALTRE INFORMAZIONI		corrosioni su oggetti e apparecchiature, né lascia residui che possano contaminare gli alimenti cui vengono a contatto. Tutto ciò in ottemperanza alle ano sulle nostre attuali conoscenze e non devono essere considerate come garanzia di proprietà specifiche. Le norme e le disposizioni in vigore devono sotto la proprie responsabilità.												