



DELICATI – BioLine

DETERSIVO LIQUIDO PER LANA, SETA, LINO E CAPI DELICATI

Detersivo a BIODEGRADABILITA' RAPIDA E COMPLETA prodotto con tensioattivi di origine vegetale al 100%, glicerina, lanolina ed oli essenziali. Il prodotto genera una schiuma soffice e delicata. Il ph neutro e l'azione anti-infiltramento della glicerina rendono i capi lavati morbidi e delicatamente profumati. Ideale per il lavaggio a mano.

DETERSIVO ECOLOGICO CONCENTRATO
ATTIVO: 40%

Contiene: potassium cocoate (sapone vegetale), Sodium cocoyl sulfate (ten. Anionico vegetale), cocoglucoside (ten. Non ionico), Sodium chloride (sale da cucina), alcohol (alcol etilico, solvente, igienizzante, conservante), glycerin (glicerina), lanolin (lanolina), lavandula officinalis (olio essenziale di lavanda).

Non contiene: fosfati, conservanti tossici, addensanti e profumi sintetici, coloranti, sbiancanti ottici, perlati.

Il prodotto è rapidamente e completamente biodegradabile.

Modalità d'uso:

Lavatrice: Acqua media e sporco normale: 20 gr per ogni Kg di indumenti Acqua dura e/o sporco difficile: 30 gr per ogni Kg di indumenti. Avviare il ciclo delicato che simula il lavaggio a mano. Pretrattare le macchie più ostinate. Aggiustare le dosi in base alle proprie esigenze facendo delle prove.
A mano: 60gr di detersivo in 5 litri di acqua.

SCHEDA DI SICUREZZA (DIRETTIVA 2001/58/CE)		REV. 3 – 18/12/2008 - DATA 1a emissione: 28/10/2008					
1.	IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'						
1.1.	IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO	DELICATI – BIOLINE					
1.2.	UTILIZZAZIONE DEL PREPARATO	DETERSIVO LIQUIDO INDUMENTI DELICATI					
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 0583.91251 - CENTRO ANTIVELENI FIRENZE 055.4277238					
2.	COMPOSIZIONE	Nome	CAS	EINECS/ELINCS	Classificazione 67/548/CE	Concentrazione	
ELENCO DEGLI INGREDIENTI COMUNICATO ALL'1. S.S. (D.lgs. 65 14/03/2003) DIRETTIVA 1967/548/CE e successive modificazioni DIRETTIVA 1999/45/CE		C12/14 ALKYL SULPHATE	90583-18-9	282-216-9	N.C.	5 - 10 %	
		COCO GLUCOSIDE	110615-47-9	NC	NC	10 - 20%	
		POTASSIUM COCOATE	61789-30-8	263-049-9	NC	5 - 10 %	
		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	IRRITAZIONI, ARROSSAMENTI	INALAZIONE	NON APPLICABILE		
		PELLE	NON APPLICABILE	INGESTIONE	NON APPLICABILE		
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	NON APPLICABILE					
4.3.	INGESTIONE	NON APPLICABILE					
4.4.	INALAZIONE	NON APPLICABILE					
5.	MISURE ANTINCENDIO	Non esplosivo, non infiammabile, 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 USARE	Getto d'acqua forte					
5.3.	PERICOLI DA PRODOTTI / GAS DELLA COMBUSTIONE	NON APPLICABILE					
5.4.	MEZZI PROTETTIVI ANTINCENDIO	NON APPLICABILE					
6.	PROVVEDIMENTI PER DISPERSIONE 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.	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	LIQUIDO	ODORE	LAVANDA	DENSITA' RELATIVA	1,10
		COLORE	NEUTRO	PH	7	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 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	COMPLETA	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 UN	DENOMINAZIONE		GRUPPO IMBALLAGGIO	-	
ADR		-	-		CLASSE	-	
				CATEGORIA DI TRASPORTO	-		
15.	INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA						
15.1.	CLASSIFICAZIONE DIRETTIVA 1999/45/CE	Tutti gli ingredienti sono registrati nell'Unione Europea.					
15.2.	ETICHETTATURA	FRASI R: • FRASI S: S2 – Conservare fuori della portata dei bambini.					
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.					