



LAVAPIATTI – BioLine

DETERGENTE PER IL LAVAGGIO A MANO DELLE STOVIGLIE

Detersivo a BIODEGRADABILITA' RAPIDA E COMPLETA prodotto con tensioattivi ricavati da materie prime di origine vegetale al 100% e sapone naturale ottenuto dall'olio di cocco. Contiene glicerina ed è profumato con oli essenziali. Il prodotto è concentrato, efficace, poco schiumogeno e facile da risciacquare. Il pH è neutro.

DETERSIVO ECOLOGICO CONCENTRATO
ATTIVO: 55%

Contiene: Sodium cocoyl sulfate (ten. anionico vegetale), Coco glucoside (ten. non ionico vegetale), potassium cocoate (sapone vegetale), Sodium chloride (sale da cucina), alcohol (alcol etilico, solvente, igienizzante, conservante), glyceryl oleate (glicerina), Citrus aurantium var. dulcis (olio essenziale di arancio dolce).

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 10 gr di prodotto ogni 5 litri d'acqua. Per stoviglie molto sporche e acqua dura raddoppiare il dosaggio. Per un utilizzo ottimale usare puro versato su di una spugna.

SCHEDA DI SICUREZZA (DIRETTIVA 2001/58/CE)		REV. 3 – 19/12/2008 - DATA 1a emissione: 05/02/2008																							
1.	IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'	LAVAPIATTI – BIOLINE																							
1.1.	IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO	DETERGENTE PER IL LAVAGGIO A MANO DELLE STOVIGLIE																							
1.2.	UTILIZZAZIONE DEL PREPARATO	NIVEL SRL – VIA ROMANA 615 – 55100 LUCCA (LU) – TEL. 0583.91251 – FAX 0583.466898 – www.nivel.it – nivel@nivel.it																							
1.3.	IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETA'	NIVEL SRL 0583.91251 – CENTRO ANTIVENENI FIRENZE 055.4277238																							
1.4.	TELEFONO DI EMERGENZA	N.C. DIRETTIVA 1999/45/CE																							
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>C12/14 ALKYL SULPHATE (Sodium cocoyl sulfate)</td> <td>90583-18-9</td> <td>292-216-9</td> <td>N.C.</td> <td>10 – 20 %</td> </tr> <tr> <td>COCO GLUCOSIDE</td> <td>110615-47-9</td> <td>NC</td> <td>NC</td> <td>10 – 20 %</td> </tr> <tr> <td>POTASSIUM COCOATE</td> <td>61789-30-8</td> <td>263-049-9</td> <td>NC</td> <td>1 – 5 %</td> </tr> </tbody> </table>				Nome	CAS	EINECS/ELINCS	Classificazione 67/548/CE	Concentrazione	C12/14 ALKYL SULPHATE (Sodium cocoyl sulfate)	90583-18-9	292-216-9	N.C.	10 – 20 %	COCO GLUCOSIDE	110615-47-9	NC	NC	10 – 20 %	POTASSIUM COCOATE	61789-30-8	263-049-9	NC	1 – 5 %
Nome	CAS	EINECS/ELINCS	Classificazione 67/548/CE	Concentrazione																					
C12/14 ALKYL SULPHATE (Sodium cocoyl sulfate)	90583-18-9	292-216-9	N.C.	10 – 20 %																					
COCO GLUCOSIDE	110615-47-9	NC	NC	10 – 20 %																					
POTASSIUM COCOATE	61789-30-8	263-049-9	NC	1 – 5 %																					
	ELENCO DEGLI INGREDIENTI COMUNICATO ALL'1.S.S. (Dlgs. 65 14/03/2003)	ALTRI COMPONENTI MINORI (che non presentano pericolosità e/o in concentrazione inferiore al 1%)																							
	DIRETTIVA 1967/548/CE e successive modificazioni																								
	DIRETTIVA 1999/45/CE																								
3.	IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI	<table border="1"> <thead> <tr> <th>OCCHI</th> <th>IRRITAZIONI, ARROSSAMENTI</th> <th>INALAZIONE</th> <th>NON APPLICABILE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PELLE</td> <td>NON APPLICABILE</td> <th>INGESTIONE</th> <td>NON APPLICABILE</td> </tr> </tbody> </table>				OCCHI	IRRITAZIONI, ARROSSAMENTI	INALAZIONE	NON APPLICABILE	PELLE	NON APPLICABILE	INGESTIONE	NON APPLICABILE												
OCCHI	IRRITAZIONI, ARROSSAMENTI	INALAZIONE	NON APPLICABILE																						
PELLE	NON APPLICABILE	INGESTIONE	NON APPLICABILE																						
4.	INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>4.1.</td> <td>CONTATTO CON GLI OCCHI</td> <td colspan="3">Lavare immediatamente con acqua per qualche minuto. Se il sintomo persiste consultare un medico.</td> </tr> <tr> <td>4.2.</td> <td>CONTATTO CON LA PELLE</td> <td colspan="3">NON APPLICABILE</td> </tr> <tr> <td>4.3.</td> <td>INGESTIONE</td> <td colspan="3">NON APPLICABILE</td> </tr> <tr> <td>4.4.</td> <td>INALAZIONE</td> <td colspan="3">NON APPLICABILE</td> </tr> </tbody> </table>				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		
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), CO ₂ , 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 o 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>STATO FISICO</th> <td>LIQUIDO</td> <th>ODORE</th> <td>LIMONE</td> <th>DENSITA' RELATIVA</th> <td>1,100</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>COLORE</th> <td>NEUTRO</td> <th>PH</th> <td>7-7,5</td> <th>IDROSOLUBILITA'</th> <td>ALTA</td> </tr> </tbody> </table>	STATO FISICO	LIQUIDO	ODORE	LIMONE	DENSITA' RELATIVA	1,100	COLORE	NEUTRO	PH	7-7,5	IDROSOLUBILITA'	ALTA											
STATO FISICO	LIQUIDO	ODORE	LIMONE	DENSITA' RELATIVA	1,100																				
COLORE	NEUTRO	PH	7-7,5	IDROSOLUBILITA'	ALTA																				
10.	STABILITA' E REATTIVITA'	Stabile																							
11.	INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE	Informazioni basate sui dati derivati dai componenti pericolosi																							
11.1.	EFFETTI ACUTI 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.																							