



# LAVASTOVIGLIE – BioLine

## GEL detergente per lavastoviglie

Detergente a BIODEGRADABILITA' RAPIDA E COMPLETA prodotto con saponi ricavati da materie prime di origine vegetale al 100% indicato per macchine lavastoviglie. Il prodotto è concentrato, efficace e sgrassa bene anche la plastica. Fa risparmiare energia in quanto da ottimi risultati anche con il ciclo breve. In caso di acqua media/dura (calcare) tenere sempre sotto controllo il livello del sale nella lavastoviglie e aggiungerlo se necessario e utilizzare al posto del brillantante acido citrico al 10% o aceto bianco o di mele versato nel contenitore del brillantante.

Pulire ogni settimana il filtro della lavastoviglie in acqua tiepida per eliminare residui di cibo ed eventuali residui di sapone.

**DETERATIVO ECOLOGICO CONCENTRATO**  
**ATTIVO: 40%**

**Contiene:** sodium hidroxide (liscivia), citric acid (acido citrico, sequestrante durezza acqua), potassium cocoate (sapone vegetale), Eucalyptus globulus (olio essenziale di eucalipto)..

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

Il prodotto è completamente e rapidamente biodegradabile.

**Modalità d'uso:** riempire la vaschetta del detergente (30 gr), chiudere il tappo della vaschetta ed avviare la macchina lavastoviglie. Per un ottimo risultato tenere sempre sotto controllo il contenitore del sale nella lavastoviglie ed aggiungerlo se necessario.

SCHEDA DI SICUREZZA (DIRETTIVA 2001/58/CE)		REV. 3 - 19/12/2008 - DATA la emissione: 04/08/2008					
1.	IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'	LAVASTOVIGLIE - BIOLINE					
1.1.	IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO	GEL DETERGENTE E BRILLANTANTE PER LAVASTOVIGLIE					
1.2.	UTILIZZAZIONE DEL PREPARATO	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					
1.3.	IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETA'	NIVEL SRL 0583.91251 - CENTRO ANTIVELENI FIRENZE 055.4277238					
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'I.S.S. (Dlgs. 65 14/03/2003)	SODIUM HIDROXIDE	1310-73-2	215-185-5	C, R35	Inf. 5 %	
	DIRETTIVA 1967/548/CE e successive modificazioni	CITRIC ACID	77-92-9	201-059-1	NC	10 - 20 %	
	DIRETTIVA 1999/45/CE	POTASSIUM COCOATE	61789-30-8	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	IRRITAZIONI, ARROSSAMENTI	INALAZIONE	NON APPLICABILE		
		PELLE	NON APPLICABILE	INGESTIONE	DOLORI ADDOMINALI, TOSSE, BRUCIORE, VOMITO, DIARREA		
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	Togliersi di dosso gli indumenti contaminati. Lavare la pelle con acqua.					
4.3.	INGESTIONE	Sciogliere la bocca e dare da bere molta acqua fresca. Non indurre il vomito. Consultare un medico.					
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	Fumi e gas tossici e irritanti					
5.4.	MEZZI PROTETTIVI ANTINCENDIO	Respiratore automatico					
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	CARATTERISTICO	DENSITA' RELATIVA	1,25
		COLORE	NEUTRO	PH	10-11	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.					