

Regolamento (CE) n. 2006/907 - 2004/648

Informazioni date dai fabbricanti

Pagina 1 di 2 09/04/2013-15:54:43

Fabbricante

Detergenti TIK s.r.l.
Via torricelli, 10
37036 S. Martino Buon Albergo (VR)
Tel. 045.991111
Fax 045.994733

BATTISTA LAVALANA E DELICATI

Elenco di tutti gli ingredienti come stabilito all'allegato VII.C.

Denominazione chimica comune	Denominazione secondo la nomenclatura INCI	CAS
Denominazione della farmacopea europea	Denominazione secondo la nomenclatura IUPAC	
Acqua	AQUA	7732-18-5
aqua	idrossido di idrogeno	
Alcoli, C12-14, etossilati, solfatati, sali sodici	SODIUM LAURETH SULFATE	68891-38-3
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl),alpha-sulfo-omega-(dodecyloxy),sodium salt	
Poliglicol etere di alcool grasso etossilato	Fatty alcohol polyglycol ethers	N.A.
	FATTY ALCOHOL POLYGLYCOL ETHERS	
Acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio	SODIUM DODECYLBENZENE SULFONATE	68411-30-3
	Sodium dodecylbenzene sulphonate.	
Alcool grasso etossilato	C12-14 PARETH-7	68439-50-9
	Alcohols, C12-14, ethoxylated, (7 mol EO average molar ratio)	
Sapone potassico di cocco	POTASSIUM COCOATE	61789-30-8
	Fatty acids, coco, potassium salts.	
PROFUMO	PARFUM	N.A.
	Perfume	
Sale sodico dell'acido etilendiammintretracetico	TETRASODIUM EDTA	64-02-8
	Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate.	
Dimethylol Glycol	DIMETHYLOL GLYCOL	3586-55-8
	(ethylenedioxy)dimethanol	
Hexyl cinnam-aldehyd	Hexyl cinnam-aldehyd	101-86-0

Regolamento (CE) n. 2006/907 - 2004/648

Informazioni date dai fabbricanti

Pagina 2 di 2 09/04/2013-15:54:43

Fabbricante

Detergenti TIK s.r.l.
Via torricelli, 10
37036 S. Martino Buon Albergo (VR)
Tel. 045.991111
Fax 045.994733

BATTISTA LAVALANA E DELICATI

Elenco di tutti gli ingredienti come stabilito all'allegato VII.C.

Denominazione chimica comune	Denominazione secondo la nomenclatura INCI	CAS
Denominazione della farmacopea europea	Denominazione secondo la nomenclatura IUPAC	
Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone	METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE	55965-84-9
	3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	