



SCHEDA INGREDIENTI

Regolamento 648/2004/CE
Informazioni date dai fabbricanti

Nome Detergente	F_	Data aggiornamento
PIATTI Menta e Bicarbonato	84	4.12.2018
Dati Fabbricante / Dati responsabile immissione in commercio		
NEW FADOR S.r.l. – Via M. Calderara 31 – 25018 Montichiari (BS) – Tel. 030 961243 – Fax 030 962500 – info@newfador.it – www.newfador.it		

Elenco di tutti gli ingredienti come stabilito dall'allegato VII - C/D			
(*)	Denominazione chimica comune Denominazione della farmacopea europea	Denominazione secondo la nomenclatura INCI Denominazione secondo la nomenclatura IUPAC	Numero CAS
	Acqua aqua	AQUA idrossido di idrogeno	7732-18-5
	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	SODIUM DODECYLBENZENE SULFONATE Sodium dodecylbenzene sulphonate	68411-30-3
	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	SODIUM LAURETH SULFATE Alcohols, C12-C14-(even numbered), ethoxylated, sulphates, sodium salts	68891-38-3
	Sodio cloruro Natrii chloridum	SODIUM CHLORIDE Sodium chloride	7647-14-5
	Glycerol glycerolum	GLYCERIN Glycerol	56-81-5
	Cocobetaina	COCAMIDOPROPYL BETAINE 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts.	61789-40-0
	Urea	UREA Urea	57-13-6
	Acido citrico acidum citricum	CITRIC ACID Acido 2-idrossi-1,2,3-propantricarbossilico	5949-29-1
	Sodio bicarbonato natrii hydrogenocarbonas	SODIUM BICARBONATE Idrogenocarbonato di sodio	144-55-8
	Profumo	Parfum Perfume	-
	Limonene	LIMONENE (R)-p-menta-1,8-diene	5989-27-5
	Bronopol	2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL 1,3-Propandiolo, 2-bromo-2-nitro	52-51-7
	Glutaraldehyde	GLUTARALDEHYDE 1,5-Pentanedial	111-30-8
	Benzisothiazolinone	BENZISOTHIAZOLINONE 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5
	CI 42080	CI 42080 Idrogeno (benzil)[4-[[4-[benzilettilammino]fenil](2,4-disolfonatofenil)metilen]cicloesa-2,5-dien-1-iliden] (etil)ammonio, sale di sodio	3486-30-4
	CI 19140	CI 19140 5-idrossi-1-(4-solfofenil)-4-(4-solfofenilazo)pirazol-3-carbossilato di trisodio e pigmenti e sali consentiti	1934-21-0