



# SCHEDA INGREDIENTI

Regolamento 648/2004/CE  
Informazioni date dai fabbricanti

Nome Detergente	F_	Data aggiornamento
<b>AMMORBIDENTE Muschio Bianco</b>	<b>93</b>	<b>12.06.2018</b>
Dati Fabbricante		
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
	Acidi grassi, C10-20 e C16-18-insaturi., Prodotti di reazione con trietanolamina, di-Mesolfato-quaternizzato	DIHYDROGENATED TALLOW HYDROXYETHYLMO NIUM METHOSULFATE Quaternary ammonium compounds, di(hydrogenated tallowalkyl) 2-hydroxyethyl methyl, methosulfates	91995-81-2
	Cetearyl Alcohol	CETEARYL ALCOHOL Alcohols, C16-18.	67762-27-0
	Profumo	PARFUM Perfume	-
	Guar gum, 2-hydroxypropyl ether	Guar gum, 2-hydroxypropyl ether	65497-29-2
	Glicole propilenico propylenglycolum	PROPYLENE GLYCOL Propane-1,2,-diol	57-55-6
	Sorbitan Monolaurato Etossilato	POLYSORBATE 20 Sorbitan, monododecanoate, poly(oxy-1,2-ethanediy) derivs.	9005-64-5
	Isopropanolo	ISOPROPYL ALCOHOL Propan-2-ol, isopropanol	67-63-0
	Butylphenyl methylpropional	BUTYLPHENYLMETHYLPROPIONAL	80-54-6
	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
	Alcoli, C11-15, secondari, etossilati	C11-15 SEC-PARETH-12 Alcoli, C11-15, secondari, etossilati (12 mol EO rapporto molare medio)	68131-40-8
	Benzisothiazolinone	BENZISOTHIAZOLINONE 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5
	Cl 10020	Cl 10020 Tris[5,6-diidro-5-(idrossiimmino)-6-ossinaftalene-2-solfonato(2-)-N5,O6]ferrato(3-) di trisodio	19381-50-1
	Acido citrico acidum citricum	CITRIC ACID 2-Hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylic acid	5949-29-1
	Morfolina	MORPHOLINE Tetraidro-1,4-ossazina	110-91-8