



SCHEDA INGREDIENTI

Regolamento (CE) n. 2006/907 - 2004/648
Informazioni date dai fabbricanti

Nome Detergente	F_	Data aggiornamento
LAVATRICE Classico	442	31.03.2026
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 Acqua	7732-18-5
	Acido benzensolfonico, C10-13-alchilderivati, sali di sodio	SODIUM C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE Acido benzensolfonico, C10-13-alchilderivati, sali di sodio	68411-30-3
	Alcoli, C12-13, ramificati e lineari, etossilati	C12-13 ALKETH-7 Alcoli, C12-13, ramificati e lineari, etossilati	160901-19-9
	Alcoli, C12-14, etossilati, solfatati, sali sodici	SODIUM LAURETH SULFATE	68891-38-3
	Acidi grassi, olio di palmisto, sali di potassio	POTASSIUM PALM KERNELATE	70969-43-6
	Cloruro di sodio natrii chloridum	SODIUM CHLORIDE Cloruro di sodio	7647-14-5
	Profumo	PARFUM Profumo	-
	GLDA	TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE N,N-bis(carbossilatometil)-L-glutammato di tetrasodio	51981-21-6
	N.D.	DISODIUM DISTYRYLBIPHENYL DISULFONATE Disodium 2,2'-([1,1'-biphenyl]-4,4'-diyldivinylene)bis(benzenesulphonate)	27344-41-8
	Benzisotiazolinone	BENZISOTHIAZOLINONE 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	2634-33-5
	Alcoli, C11-15 secondari, etossilati (2 moli EO)	C11-15 SEC-PARETH-2 Alcoli, C11-15 secondari, etossilati (2 moli EO)	68131-40-8
	N.D.	SUBTILISIN Subtilisin	9014-01-1
	Colorante	CI 42090 Benzenemethanaminium, N-ethyl-N-(4-((4-(ethyl((3-sulfophenyl)methyl)amino)phenyl)(2-sulfophenyl)methylene)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-3-sulfo-, hydroxide, inner salt, disodium salt	3844-45-9



SCHEDA INGREDIENTI
Regolamento (CE) n. 2006/907 - 2004/648
Informazioni date dai fabbricanti

N.D.	DISUBSTITUTED ALANINAMIDE	1189108-44-8
α -Amilasi	α -Amilasi Amylase	9000-90-2
Cellulasi	CELLULASE	9012-54-8
N.D.	METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	55965-84-9
N.D.	MORPHOLINE	110-91-8
Colorante blu N.D.	CI 61585 Sodium 3,3'-(9,10-dioxoanthracene-1,4-diyldiimino)bis(2,4,6-trimethylbenzenesulphonate)	4474-24-2
Bronopol	2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diolo	52-51-7
Ottilisotiazolinone	OCTYLISOTHIAZOLINONE 2-ottil-3(2H)-isotiazolinone	26530-20-1