

# Scheda degli ingredienti

Elenco degli ingredienti conforme al Regolamento (CE) 648/2004

Stampata il 12/02/2014

Produttore **ANTOLA CASA DETERSIVI SRL**  
**Via Dorsale 13**  
**54100 Massa (MS)**  
**Tel. 0585 830756**

Prodotto : **Blix Sapone Neutro Concentrato**

Codice : **9**

## Elenco degli ingredienti :

CAS : 7732-18-5 EINECS : 231-791-2	ACQUA	> 10%
CAS : 9004-82-4 EINECS :	Sodium Laureth Sulfate	1 - 10%
CAS : 7647-14-5 EINECS : 231-598-3	SODIO CLORURO	1 - 10%
CAS : 7757-82-6 EINECS : 231-820-9	SODIO SOLFATO ANIDRO	0,1 - 1%
CAS : 3055-93-4 EINECS : 221-279-7	Laureth-2	0,1 - 1%
CAS : 68439-51-0 EINECS :	Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated	0,1 - 1%
CAS : 84-66-2 EINECS : 201-550-6	Diethyl phthalate	< 0,1%
CAS : 50-00-0 EINECS : 200-001-8	FORMALDEIDE	< 0,1%
CAS : 5395-50-6 EINECS : 266-408-0	Tetrametilol acetilene diurea	< 0,1%
CAS : 78-70-6 EINECS : 201-134-4	Linalool	< 0,1%
CAS : 32210-23-4 EINECS : 250-954-9	P-tert-butyl cyclohexyl acetate	< 0,1%
CAS : 140-11-4 EINECS : 205-399-7	Benzyl acetate	< 0,1%
CAS : 60-12-8 EINECS : 200-456-2	2-phenylethanol	< 0,1%
CAS : 122-40-7 EINECS : 204-541-5	Amyl cinnamal	< 0,1%
CAS : 120-51-4 EINECS : 204-402-9	Benzyl benzoate	< 0,1%
CAS : 106-22-9 EINECS : 203-375-0	Citronellol	< 0,1%
CAS : 91-64-5 EINECS : 202-086-7	Coumarin	< 0,1%

# Scheda degli ingredienti

Elenco degli ingredienti conforme al Regolamento (CE) 648/2004

Stampata il 12/02/2014

Produttore **ANTOLA CASA DETERSIVI SRL**  
**Via Dorsale 13**  
**54100 Massa (MS)**  
**Tel. 0585 830756**

Prodotto : **Blix Sapone Neutro Concentrato**

Codice : **9**

*Elenco degli ingredienti :*

CAS : 8028-48-6 EINECS : 232-433-8	Orange Oil Terpenes 100% natural	< 0,1%
CAS : 104-54-1 EINECS : 203-212-3	Cinnamyl alcohol	< 0,1%
CAS : 107-75-5 EINECS : 203-518-7	Hydroxycitronellal	< 0,1%
CAS : 127-51-5 EINECS : 204-846-3	Alpha-iso-methylionone	< 0,1%
CAS : 55965-84-9 EINECS :	miscela di 5-cloro-2metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isitiazol-3-one (3:1)	< 0,1%
CAS : 9005-00-9 EINECS : 500-017-8	POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), a-OCTADECYL-□-HYDROXY-	< 0,1%