



Categoria formula	Dentifricio Sbiancante Remineralizzante
-------------------	---

## DENTIFRICIO SBIANCANTE, REMINERALIZZANTE E ANTIMACCHIA

### INGREDIENTI/INGREDIENTS

NOME COMMERCIALE	NOME INCI	%	PRODUTTORI
------------------	-----------	---	------------

1	ACQUA DEMIN./DEPUR.	AQUA	19,54	VARI/VARIOUS
2	SACCARINATO DI SODIO	SODIUM SACCHARIN	0,25	VARI/VARIOUS
3	MONOFLUOROFOSFATO DI SODIO	SODIUM MONOFLUOROPHOSPHATE	0,76	VARI/VARIOUS
4	SORBITOLO 70%	SORBITOL, ACQUA	28	VARI/VARIOUS
5	PEG-8	PEG-8	4	VARI/VARIOUS
6	ACIDO CITRICO	CITRIC ACID	0,15	VARI/VARIOUS
7	MAGNESIUM PEROXIDE COMPLEX	MAGNESIUM PEROXIDE, MAGNESIUM OXIDE	0,6	VARI/VARIOUS
8	VISCARIN PC 389	CHONDRUS CRISPUS POWDER, GLUCOSE	0,5	FMC / Pharmaceutical division
9	CALCIUM PHOSPHATE HYDRATE	DICALCIUM PHOSPHATE	3	VARI/VARIOUS
10	ACQUA DEMIN./DEPUR.	AQUA	3	VARI/VARIOUS
11	A 310 TUDOR ASPEN	CI 77891	1	KINGFISHER COLOURS
12	<b>KALIDENT</b>	<b>HYDROXYAPATITE, AQUA</b>	<b>30</b>	<b>KALICHEM ITALIA SRL</b>
13	AEROSIL 200	SILICA	3	EVONIK DEGUSSA GMBH
14	<b>OLIVOIL GLUTAMMATE</b>	<b>SODIUM OLIVOYL GLUTAMATE, AQUA</b>	<b>5</b>	<b>KALICHEM ITALIA SRL</b>
15	AROMA	AROME	1,2	VARI/VARIOUS

---

**METODO/METHOD**

A	Disperdere omogeneamente nell' ordine tutti gli ingredienti nell' acqua mescolando e turbando ad ogni aggiunta fino ad ottenere una pasta bianca omogenea e viscosa
B	Disperdere omogeneamente 11 in 10
C	Aggiungere per ultimo l' olivoil glutammato mescolando ed evitando la formazione di schiuma
D	Aggiungere aroma, conservante e regolare il pH fino ad arrivare a pH 7 - 7,5