

TONICO SENZA ALCOOL

Flowertales.it

Ingredienti:

93 grammi di acqua demineralizzata
3 grammi di urea granulare (o polvere)
2 grammi di acido salicilico
1,5 grammi di bicarbonato di sodio
0,5 grammi di allantoina

Acido lattico: qb per portare il pH a un valore compreso fra 3 e 4

Procedimento:

Mescolate il bicarbonato di sodio con l'acido salicilico, quindi aggiungete l'acqua e scaldate il composto a bagnomaria. Questa operazione causa una reazione che genera anidride carbonica: vedrete quindi apparire delle piccole bollicine (non preoccupatevi: non danno alcun fastidio, è solo il bicarbonato di sodio che oltre i 50 gradi si divide e forma anidride carbonica). Quando la soluzione sarà omogenea scioglietevi l'allantoina, poi togliete il tutto dal fuoco e attendete che si raffreddi. Aggiungete quindi, a freddo, l'urea e l'acido lattico fino a raggiungere un pH compreso fra 3 e 4. Se realizzate 100 ml di prodotto occorrono circa 3 grammi di urea e poche gocce di acido lattico per calibrare il pH a livelli ottimali.

Ti invitiamo a non stampare questa ricetta ma bensì a visualizzarla digitalmente, così risparmi inchiostro, energia e carta. Nel caso la stampa sia inevitabile abbiamo provveduto a un'impaginazione grafica e a una scelta cromatica che riduce al minimo l'utilizzo d'inchiostro. www.flowertales.it

