

NOUS AVONS CRÉER UN DENTIFRICE AVEC DES PRODUITS NATURELS ET SANS TIO2.

POUR CELA NOUS AVONS EU BESOIN DE:

PRODUITS:

- BLANC DE MEUDON
- SEL FIN
- SAVON DE MARSEILLE RAPPÉ
- GLYCÉRINE VÉGÉTALE
- HUILE ESSENTIELLE DE MENTHE POIVRÉE OU HUILE ESSENTIELLE DE CITRON
- EAU

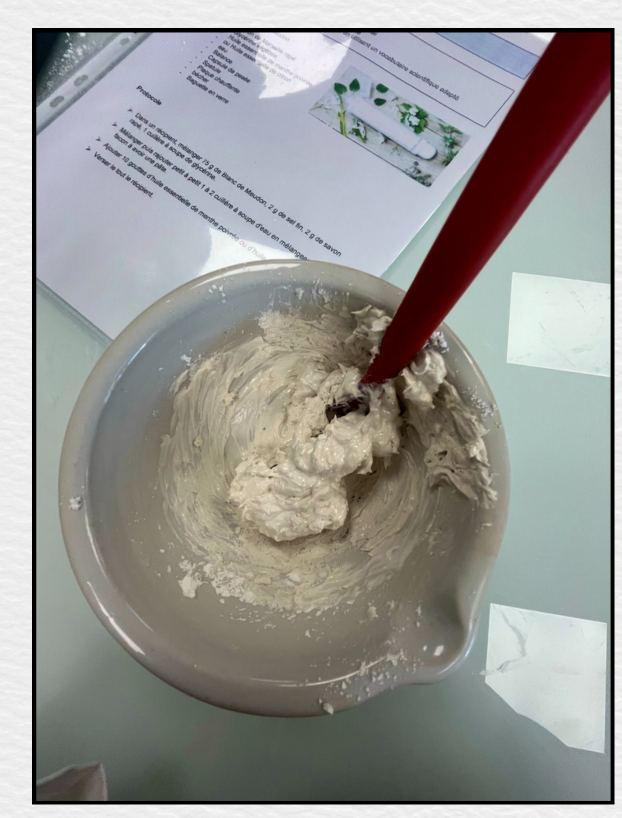
MATÉRIEL:

- CAPSULE DE PESÉE
- SPATULE
- PLAQUE CHAUFFANTE
- BÉCHER
- BAGUETTE EN VERRE

ATELIER + DENTIFRICE

PROTOCOLE:

- MÉLANGER 75G DE BLANC DE MEUDON, 2G DE SEL FIN, 2G DE SAVON RAPPÉ, 1 CUILLÈRE A SOUPE DE GLYCÉRINE DANS UN RÉCIPIENT
- RAJOUTER PETIT A PETIT 1 À 2 CUILLÈRE À SOUPE D'EAU EN MÉLANGEANT DE FACON À AVOIR UNE PÂTE
- AJOUTER 10 GOUTTES D'HUILE ESSENTIELLE DE MENTHE POIVRÉE OU DE CITRON
- VERSER LE TOUT DANS UN RÉCIPIENT





NOUS AVONS PU ASSISTER À UNE CONFÉRENCE DE LA CHERCHEUSE EVA CASALE SUR LES DANGERS DU TIO2.

LE TIO2 EST UNE MOLÉCULE PRÉSENTE DANS LES DENTIFRICES, LES COSMÉTIQUES, LES CRÈMES SOLAIRES, LES PEINTURES, AINSI QUE LES MÉDICAMENTS. LE DIOXYDE DE TITANE PERMET DE DONNER UN ASPECT BLANC ET OPAQUE AU PRODUIT. ON LE RETROUVE SOUS LE NOM DE E171 DANS LES PRODUITS ALIMENTAIRES, CAR C'EST UN ADDITIF ALIMENTAIRE.

CEPENDANT, CE COMPOSANT A ÉTÉ ÉTUDIÉ ET IL SE RÉVÈLE CANCÉRIGÈNE. IL PROVOQUE DES CASSURES DE L'ADN ET LORSQUE QU'IL EST INGÉRÉ, IL PEUT EMPÊCHER LES MOLÉCULES DES MUQUEUSES DE SE RÉGÉNÉRER. C'EST POURQUOI, SUITE À DES RECHERCHES DE L'EFSA, L'UTILISATION DE TIO2 DANS LES PRODUITS ALIMENTAIRES A ÉTÉ INTERDITE EN EUROPE MAIS IL EST ENCORE PRÉSENT DANS LES PRODUITS COSMÉTIQUES ET SURTOUT LES MÉDICAMENTS.

ON PEUT NÉANMOINS RETROUVER CE COMPOSANT DANS LES PLATS PRÉPARÉS OU LE SAUCES AUX ÉTATS UNIS ET DANS D'AUTRES PAYS PUISQUE QU'IL N'A PAS ÉTÉ DÉCLARÉ DANGEREUX PAR LES ÉTUDES DES SCIENTIFIQUES MAIS SEULEMENT AVEC UN RISQUE CANCÉRIGÈNE.

