



Fiche technique

Référence : FTFR47

Date de création : 04/10/2021

Colorant naturel hydrosoluble jaune orange : NAH02

Date de modification :

Version : 1

Colorant naturel hydrosoluble jaune orange : NAH02

Désignation du produit : NAH02, colorant naturel hydrosoluble jaune orange.

Description du produit : produit en poudre, dispersible dans l'eau. Colorant atomisé sur du maltodextrine. Il donne une couleur jaune légèrement orangé. Ce produit contient du tocophérol et de l'acide ascorbique.

Composition : carotène naturel, principalement du β -carotène.

Colours: E160a

Teneur en colorant pur : 2.8-3.2% (exprimé en β -carotène)

Condition de stockage et ddm : ce produit est sensible à l'air, la chaleur et la lumière, il est recommandé de le conserver au frais et dans son emballage d'origine fermé le plus longtemps possible avant utilisation. Ainsi conservé le produit expire au bout de 1an.

Utilisation : Dissoudre préalablement dans de l'eau.

Règlementation : Ce colorant est conforme aux normes de pureté des colorants alimentaires en accord avec la réglementation (EU) n° 231/2012 du 9 mars 2012.

Conditionnement : pots de 50g net

Caractéristique microbiologique :

Type de germe	Valeurs
Flore totale	<1000 ufc/g
Levures et moisissures	<10 ufc/g

Dosage : de 10 à 60g/100kg de produit fini, à définir selon la teinte finale souhaitée.