

Colorant naturel hydrosoluble noir : NAH12

Désignation du produit : NAH11, colorant naturel hydrosoluble vert.

Description du produit : fine poudre noire obtenue à partir de charbon végétal.

Colorant : E153

Caractéristique :

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Teneur en carbone (substance sèches) | >95% |
| Cendres | <4% |
| Densité | 180g/L |
| pH | Légèrement alcalin |

Condition de stockage et ddm : bien refermés les récipients après utilisation et le conserver au frais dans son emballage d'origine. Dans ces conditions, le produit se conserve 5 ans.

Utilisation : ajouter directement au produit.

Règlementation :

Ce produit est conforme aux normes de pureté des colorants alimentaires conformément au Règlement de la Commission (UE) n°231/2012 du 09 mars 2012. Ce colorant alimentaire peut être utilisé dans les produits et au dosage conformément au règlement de la Commission (UE)n°1129/2011 du 11 novembre 2011.

Conditionnement : pots de 50g net

Caractéristique microbiologique :

| Type de germe | Valeurs |
|------------------------|-------------|
| Flore totale | <1000 ufc/g |
| Levures et moisissures | <100 ufc/g |

Solubilité : il n'est ni hydrosoluble ni liposoluble et agit par dispersion.

Dosage :

1.5g /kg de produit fini. En fonction de l'intensité de couleur recherchée.