

Mon-Droguiste.Com

39 Bis Rue Du Moulin Rouge 10150 Charmont Sous Barbuise <u>Tél</u>: +33.(0)3.25.41.04.05 <u>Email</u>: contact@mon-droguiste.com

Web: www.mon-droguiste.com

ALOES DU CAP EN POUDRE

Fiche Technique

Date d'émission:09/10/2024 Version: 1.0

IDENTIFICATION DE LA PLANTE

Nom commercial : Aloès du Cap en poudre

Nom botanique : Aloe ferox
Famille : Aloeaceae

Partie récoltée : Sève des feuilles Provenance : Afrique du sud

Nature : Sauvage

Technique de récolte : Manuelle sur la partie basse des arbres Période de récolte : Saison des pluies / hors saison chaude

Traitement éventuel : Aucun

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect : Poudre

Couleur : Marron à vert foncé
Odeur : Caractéristique

Saveur : Amère

CONSERVATION ET STOCKAGE

DDM : 2 ans date d'expédition

Conditions de stockage : Abri de la lumière, lieu sec et ventilé.

REGLEMENTATION ET SECURITE

Présence d'OGM : Non (Règlement n°1829/2003/CE et n°1830/2003/CE)

Présence d'allergènes : Non (Règlement CE 1169/2011)

Plante ionisée : Non Plante toxique : Non

L'utilisateur est seul responsable d'être en conformité avec la réglementation applicable relative à la fabrication, transformation, vente, et usages du produit. Les spécifications mentionnées dans le présent document sont données à titre indicatif comme description du produit. Ces informations n'engagent en aucun cas notre responsabilité juridique concernant les caractéristiques et applications du produit. Les conditions de stockage ou de transport inappropriées peuvent modifier les caractéristiques du produit. Ce certificat n'exempte pas l'utilisateur de réaliser ses propres analyses afin de vérifier les caractéristiques et la conformité du produit. L'ensemble des produits commercialisés peuvent présenter un potentiel allergène de part leur composition et/ou caractéristiques. L'importance de la réaction allergène dépend de la sensibilité du consommateur et/ou de l'utilisateur final vis-à-vis du produit concerné.

FR (français) - T23c 1/1



Mon-Droguiste.Com 39 Bis Rue Du Moulin Rouge

10150 Charmont Sous Barbuise Tél: +33.(0)3.25.41.04.05 Email: contact@mon-droguiste.com

Web: www.mon-droguiste.com

Aloe, Mosselbay

engl.: aloes french: aloé

L'aloès est le jus épaissi des feuilles de diverses espèces d'aloès. L'aloès appartient à la famille des liliacées. Il est originaire d'Afrique du Sud, d'Égypte, d'Inde, des pays méditerranéens et d'autres pays de ce climat. Dans le commerce, l'aloès porte généralement le nom de son lieu d'origine.

L'aloès est extrait en faisant couler le jus des feuilles coupées et en le laissant sécher à l'air. On peut également fabriquer un extrait d'aloès, obtenu en faisant bouillir les feuilles séchées et en laissant sécher la décoction. L'extrait est considéré comme un produit de qualité inférieure et est principalement utilisé en médecine en raison de sa teneur élevée en substances amères. Selon l'apparence de l'aloès, on distingue grossièrement deux variétés, dont il existe cependant aussi des formes mixtes : l'aloès, qui provient principalement du Cap, est brillant en raison du fait qu'il a été séché au feu. Il peut fondre lors d'un stockage prolongé s'il contient beaucoup de sel, qui est cependant une impureté. L'autre variété est appelée "Leberaloe" et a une peau brune, terne et résineuse. Celui vendu sous le nom "Aloe Mosselbay" est un Kapaloe, Port Elisabeth se trouve aussi en Afrique du Sud, mais plus à l'est.

L'aloe contient le pigment anthraquinonique aloïne. Selon la variété, le pourcentage d'aloïne est compris entre 5 et 40 %. Il existe différentes aloïnes, auxquelles on attribue un préfixe selon l'origine de la variété d'aloe, par exemple Kapaloin. On y trouve également des glycosides d'aloïne, appelés aloinosides, et de l'aloémodine. Si l'aloe est traité à l'acide nitrique, il est possible d'extraire de l'acide chrysamique, qui une fois séché présente des folioles jaunes et se dissout dans l'eau bouillante avec une couleur rouge.

L'acide chrysamique est principalement utilisé pour teindre la laine et la soie. Si on y ajoute du carbonate de sodium, la laine non picklée peut être teinte en bleu ou en bleu-gris, selon la concentration du bain de teinture. Le ton de ce bleu correspond approximativement à un bleu indigo qui apparaît légèrement rougeâtre en raison de l'Orseille. Dans la teinture du cuir, le colorant était utilisé pour jaunir. La soie peut être teinte avec de l'acide chrysamique en violet ou en rouge rosé et, avec un bain de teinture plus dilué, dans les nuances de rose correspondantes. Bien que d'autres nuances puissent être obtenues avec de l'acide chrysamique, cet acide est également connu sous le nom de violet d'aloès. L'aloès non traité est facilement soluble dans l'eau chaude et est utilisé pour teindre les jaunes et les bruns, mais les couleurs ne sont pas très résistantes à la lumière. Sans sels mordants, la laine est teinte en brun foncé avec de l'aloès et en brun clair rougeâtre avec de l'alun. Le sulfate de fer donne des couleurs marron. Un post-traitement au bichromate de potassium fonce les bruns. Comme les textiles teints avec de l'aloès ne sont pas très résistants à la lumière, l'aloès est généralement utilisé en combinaison avec d'autres colorants. Les solutions d'aloès dans l'acide nitrique sont également utilisées pour teindre le bois, qui peut être teint en jaune ou en acajou.



Mon-Droguiste.Com

39 Bis Rue Du Moulin Rouge 10150 Charmont Sous Barbuise <u>Tél</u>: +33.(0)3.25.41.04.05 <u>Email</u>: contact@mon-droguiste.com

Web: www.mon-droguiste.com

Fiche Technique

Produit: Aloe capensis, poudre

Origine: Afrique du Sud

Année de récolte 2023
Récolte: Manuelle
Fertilisation: Non

Période de récolte:

Identité:

Conforme

Lavage:

Manuelle

Séchage:

Oui

Broyage:

Oui

Pharmacopée: Conforme à la Ph.Eur. 2.8.13

Pesticides: Conforme Chlorpyrifos and -methyl: < 0.01 mg/kg

Métaux lourds plomb, cadmium, mercure: Testé

Microbiologie: Conforme à la Ph.Eur, herbal medicines, Cat. A

Aflatoxines: Testé

Hydrocarbures aromatiques polycycliques: Non testé

Desinfestation au CO₂: Oui

Germ reduced: Non

Genetic modification: Non

Traité par rayonnement ionisant: Non

Temperature: Max. 25°C

Stockage: Séché puis protégé du soleil