

La Transparence des Pierres d'Alun : Un Indicateur Clé de leur Efficacité Déodorante

Découvrez l'Impact du pH sur l'Efficacité des Pierres d'Alun et l'Importance du Choix de Produits de Qualité pour les Consommateurs

BERNE, SUISSE, April 3, 2024 /EINPresswire.com/ -- Des millions de déodorants à la pierre d'alun sont vendues à travers le monde chaque année mais une récente observation dans nos laboratoires a mis en lumière une variation signficative dans leur efficacité. Selon nos propres recherches, nous avons pu observer que cette différence repose sur le pH de ces produits naturels.

Le rôle du pH dans l'efficacité de la pierre d'alun



alun transparent pH idéal

Selon les normes de la pharmacopée,

le pH d'une pierre d'alun peut varier de 3.0 à 3.5. Bien que cette variation puisse sembler minime à première vue, elle revêt en réalité une importance capitale dans la pratique. Une légère variation de décimale dans le pH peut avoir des conséquences considérables sur l'action bactéricide de la pierre d'alun.

Conséquences d'une variation de pH sur l'action bactéricide

Le pH joue un rôle crucial dans la capacité de la pierre d'alun à neutraliser les bactéries responsables des mauvaises odeurs corporelles. Une augmentation ou une diminution même légère du pH peut compromettre son efficacité bactéricide, ce qui pourrait expliquer pourquoi toutes les pierres d'alun ne se valent pas en termes d'efficacité.

Recommandations pour les fabricants

Cette découverte souligne l'importance de choisir des pierres d'alun dont le pH est soigneusement contrôlé pour garantir une efficacité maximale. Il est essentiel que le fabricant de pierres d'alun prennent en compte cette variable cruciale lors de la préparation de leurs produits, afin d'assurer une qualité et une efficacité constantes pour les utilisateurs.

Transparence et Efficacité : La Corrélation Cruciale des Pierres d'Alun

De manière générale, plus une pierre d'alun est transparente, meilleure sera son pH et son action déodorante. Cette corrélation entre transparence et efficacité souligne l'importance pour les consommateurs de choisir des pierres d'alun de haute qualité, caractérisées par leur transparence. Les pierres d'alun transparentes sont souvent considérées comme étant plus pures et offrant une efficacité optimale dans la neutralisation des bactéries responsables des mauvaises odeurs corporelles.

Pour plus d'informations sur l'importance du pH dans l'efficacité des pierres d'alun, veuillez nous contacter.

À propos

Verdan est un importateur-distributeur d'alun pour l'industrie cosmétique depuis 1980. Fort de 43 ans d'expérience, Verdan est reconnu mondialement pour la pureté exceptionnelle de son alun, notamment au Japon. De nombreuses marques de cosmétiques naturelles intègrent déjà la qualité d'alun Grade A+ dans leurs produits. Cet alun pur est également connu sous la dénomination Kalunite™ ou "alun du Panama".

Francis Verdan
Verdan Switzerland Corp
+507 6647-2111
vrdn@hotmail.com

This press release can be viewed online at: https://www.einpresswire.com/article/642255441

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2024 Newsmatics Inc. All Right Reserved.