

## Arkema lance une nouvelle gamme de peroxyde d'hydrogène pour les technologies de conditionnement aseptique par pulvérisation

**Arkema présente son nouveau grade de peroxyde d'hydrogène pour les systèmes de conditionnement aseptique par pulvérisation : le Valsterane® S-HP (Spray High-Performance). Ce grade est commercialisé sous forme de deux concentrations de peroxyde d'hydrogène (25% et 35%), permettant ainsi de répondre aux exigences spécifiques des machines de conditionnement.**

Producteur mondial de premier plan de peroxyde d'hydrogène, Arkema dispose d'unités de production en Asie, en Europe et en Amérique du Nord. Avec une présence de longue date sur le marché comme solution de peroxyde d'hydrogène de spécialité, commercialisé sous la marque Valsterane®, cette gamme de produits ne cesse de s'améliorer dans un contexte réglementaire en constante évolution. Cette expertise, ainsi qu'une connaissance approfondie en termes de chimie et de marché, font de notre gamme de peroxyde d'hydrogène Valsterane® le choix idéal pour répondre aux exigences de l'industrie de l'emballage alimentaire à la recherche de solutions offrant davantage de rapidité, de sécurité et de facilité.

Le grade Valsterane® S-HP offre la plus grande pureté disponible sur le marché (résidus secs < 5 ppm) et est adapté à la demande grandissante de cadence de production de plus en plus rapide. Il permet de réduire le colmatage des appareils de pulvérisation et est conçu pour alléger les tâches de maintenance des machines : la formation de dépôts reste limitée grâce au niveau très bas de résidus secs du grade Valsterane® S-HP et ces dépôts sont faciles à éliminer. Ce dernier-né de notre gamme est le meilleur grade de peroxyde d'hydrogène permettant d'allonger les cycles de production tout en réduisant les temps d'arrêt de maintenance pour vos procédés de conditionnement aseptique par pulvérisation.

La formulation du Valsterane® S-HP est conforme aux normes de sécurité les plus exigeantes. Ses éléments stabilisants répondent aux exigences des producteurs de machines de conditionnement aseptique et répondent aux critères de pureté du *Food Chemicals Codex*. Sa durée de conservation est d'un an minimum dans son emballage d'origine. Par ailleurs, le grade Valsterane® S-HP est conforme aux réglementations en vigueur sur les produits biocides.

Arkema fournit une gamme complète de solutions logistiques, dont le conditionnement en vrac, en bidon, en fût et en GRV.

Le grade Valsterane® S-HP est agréé et certifié par les principaux OEM (fabricants d'équipements d'origine) et fournisseurs de machines.

### CONTACT PRESSE

Vincent Moine + 33 6 16 62 43 77

E-mail - [vincent.moine@arkema.com](mailto:vincent.moine@arkema.com)

*Designer de matériaux et de solutions innovantes, Arkema modèle la matière pour créer de nouveaux usages et accélérer la performance de ses clients. Avec trois pôles d'activités, Matériaux Haute Performance, Spécialités Industrielles, Coating Solutions, et des marques mondialement reconnues, le Groupe réalise un chiffre d'affaires de 8,3 milliards d'euros. Porté par l'énergie collective de ses 20 000 collaborateurs, Arkema est présent dans près de 55 pays. Le Groupe cultive l'interaction avec ses parties prenantes et innove dans les produits bio-sourcés, les énergies nouvelles, la gestion de l'eau, les solutions pour l'électronique, l'allègement et le design des matériaux, la performance et l'isolation de l'habitat, avec des centres de recherche en France, en Amérique du Nord et en Asie. [www.arkema.com](http://www.arkema.com)*