

**DESCRIPTION**

Le SIPERNAT® 38 est une silice spécialement développée pour être employée dans les antimousses, dans lesquels ses propriétés permettent une destruction efficace des micro- et macro-mousses. Elle peut recevoir un traitement de surface par traitement thermique ou un process in situ, et, comme poudre micronisée, sa relative petite taille de particule et sa distribution resserrée la désigne comme le premier choix pour la production in-situ de silice hydrophobique traitée en surface.

**AVANTAGES**

- mise en oeuvre aisée
- manufacturé selon les Bonnes Pratiques de Fabrication (GMP)
- adapté pour les formulations contact alimentaire

**ADAPTÉ**

phase solvant	broyage direct
●	●
phase aqueuse	
●	
● inapproprié ● partiellement approprié ● approprié	

**DOMAINE D'APPLICATIONS**

production d'antimousses efficaces

**DONNÉES TECHNIQUES**

aspect	solide blanc
forme de livraison	Poudre à écoulement libre
prise d'huile	205 ml/100g
perte à la dessiccation	7 %
taille de particule, d <sub>50</sub>	4.5 µm
pH (à 5% dans l'eau)	8.5

**MANIPULATION ET STOCKAGE**

Stocké dans son emballage d'origine non-ouvert, le produit a une durée de vie de 24 mois à compter de sa date de fabrication. Les silices précipitées de Evonik sont chimiquement extrêmement stables. Comme toutes les silices précipitées, ce produit peut toutefois absorber l'humidité et/ou les composés organiques volatils dans l'atmosphère environnante. C'est pourquoi, nous recommandons un stockage dans son conditionnement d'origine scellé dans un lieu sec, frais et exempt de substances organiques volatiles. Même stocké dans ces conditions, le produit peut au cours du temps présenter un taux d'humidité supérieur à celui mentionné comme spécifié lors du conditionnement.

Cette information et tout autre conseil technique sont basés sur notre connaissance et notre expérience actuelles. Toutefois, ils n'entraînent aucune responsabilité contractuelle ou légale de notre part, y inclus pour ce qui concerne les droits de propriété intellectuelle des tiers, notamment les droits sur les brevets. En particulier aucune garantie contractuelle ou légale, qu'elle soit expresse ou implicite, y inclus sur les caractéristiques du produit, n'est donnée ni ne saura être déduite. Nous nous réservons le droit d'effectuer toute modification, afin de tenir compte des évolutions technologiques ou des développements futurs. Le client n'est exonéré de son obligation de réaliser des contrôles approfondis et des essais des produits reçus. Les performances du produit ici décrites doivent être vérifiées par des essais, qui devront être réalisés par des experts qualifiés sous la seule responsabilité du client. La référence à des dénominations commerciales utilisées par des sociétés tierces ne constitue pas une recommandation et n'implique pas que des produits similaires ne peuvent pas être utilisés.

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | [www.coating-additives.com](http://www.coating-additives.com)