

Componenta FG

Description: **Agent de contrôle anti-mousse pour l'industrie agroalimentaire**

Caractéristiques

- * Agent de contrôle anti-mousse de qualité alimentaire (qualité E900)
- * Utilisable dans toutes les industries
- * À base de silicone
- * Approuvé halal et casher
- * Approuvé par la FDA

Informations produit:

Présentation:	liquide blanc
Stabilité au stockage:	5°C to 30°C
Solubilité:	miscible avec l'eau dans n'importe quel rapport (à 20 °C)
Densité:	0.98 - 1.02 g/cm ³ (at 20 °C)
pH:	3.5 – 4.5 (1 %, 20°C)
Point éclair:	>100°C

Résistance matériaux: **Componenta FG** peut être utilisé dans tous les processus.

L'effet de compatibilité des matériaux de la solution d'application dépend des ingrédients contenus dans celui-ci et n'est pas influencé par le **Componenta FG**

Application: **Componenta FG** est efficace dans tous les processus alimentaires.

Componenta FG est un produit de qualité alimentaire (qualité E900) et possède un certificat Halal et Casher. La concentration d'utilisation dépend du procédé et sera normalement comprise entre 100 et 500 ppm.

La série d'agents de contrôle de mousse **Componenta** a été formulée pour une utilisation dans un certain nombre d'applications alimentaires directes et indirectes, y compris la transformation des

pommes de terre et des légumes, la fabrication de sucre, la fermentation, la production de papier et de carton, les plastiques et les adhésifs.

Ces produits sont conçus pour se conformer au US FDA CFR 21173.340, au règlement UE (CE) 1333/2008, au règlement UE (UE) 1129/2011, au règlement UE (UE) 231/2012, au BfR allemand et à l'arrêté français du 19 octobre 2006.

Indications importantes: Les eaux usées contenant des produits chimiques ne peuvent être rejetées que conformément aux réglementations locales.

Les eaux usées contenant des produits chimiques ne peuvent être déversées dans la station de traitement biologique que si elles ont franchi le réservoir de neutralisation et tampon.

Lorsque les eaux usées chimiquement contaminées sont éliminées, il est essentiel de porter une attention particulière à la toxicité bactérienne de cette eau. Ceci est particulièrement important en ce qui concerne les déchets biocides et les stations d'épuration anaérobies.

En cas de doute, contactez notre service technique

Sécurité: Les identifications de danger pertinentes pour **Componenta FG** sont spécifiées dans la fiche de données de sécurité. Veuillez contacter votre représentant Ecolab si vous avez d'autres questions.

Solutions totale en hygiène: Les concepts d'hygiène jouent un rôle clé dans les industries alimentaire, des boissons, pharmaceutique et cosmétique. Ecolab propose des solutions pour une hygiène optimale.

Nous utilisons une gamme de produits complète, des équipements spécifiques pour le stockage, le dosage, le contrôle et la surveillance des processus d'hygiène. Tout cela peut être appliqué séparément ou dans un concept global. Nos concepts d'hygiène sont nombreux. Exemples connus: Topax integral (systèmes de mousse à basse pression), Protect User Support (systèmes de stockage et de distribution), PlanChexx (outil de procédure d'hygiène). La combinaison des produits, d'équipements et de services garantit à Ecolab une position unique dans la gestion de

Ecolab développe et produit des systèmes de nettoyage et de désinfection de haute qualité pour le marché institutionnel et industriel. Ecolab propose des solutions complètes pour les entreprises de nettoyage, les établissements de santé, les entreprises de loisirs, les entreprises de traitement des textiles,

l'hôtellerie, la restauration, l'alimentation, les industries pharmaceutique et cosmétique. Ecolab propose une gamme complète dans tous les domaines du nettoyage et de la désinfection. Pas seulement au Benelux, mais dans le monde entier.

Ecolab dispose d'un vaste département de recherche et développement où sont développés les produits et les systèmes. Ici, l'efficacité, les coûts d'exploitation, l'impact environnemental et la sécurité sont toujours pris en compte.

Les déclarations, informations et données fournies ont été compilées avec la plus grande précision et fiabilité possibles; Les informations décrivent les avantages caractéristiques de ce produit dans des conditions normales d'utilisation. Toutefois, ceux-ci ne peuvent pas servir de garantie, explicite ou implicite, quant à l'adéquation d'un usage spécifique, et n'affectent pas la garantie obligatoire (le cas échéant). Les spécifications et les performances peuvent varier en fonction des conditions opérationnelles. Etant donné que différents paramètres affectent les performances et l'applicabilité du produit, ces informations ne dégagent pas l'utilisateur de toute responsabilité juridique quant à l'adéquation du produit et à la prise de mesures de sécurité appropriées. Enfin, une éventuelle atteinte aux droits de brevet doit être évitée à tout moment. Les informations contenues dans les informations sur les produits sont celles connues au moment de la publication et ne constituent pas un engagement juridiquement contraignant en ce qui concerne les propriétés ou l'utilisation spécifique de nos produits. Des tests individuels et la prudence nécessaires lors de l'utilisation de nos produits sont recommandés.

Version: septembre 2023

ECOLAB SRL

Noordkustlaan 16c
1702 Groot-Bijgaarden
BELGIQUE
0032 (0) 2 467 51 11

