

ANTIMOUSSE 9020

Antimousse pour l'industrie

1. PROPRIETES :

Antimousse 9020 est une émulsion à base de silicone.

Antimousse 9020 est préconisé pour le traitement des problèmes de mousse en milieu aqueux. Antimousse 9020 peut être utilisé dans différents procédés agroalimentaires tels que dans l'industrie de transformation de légumes, tunnels de lavage bacs et/ou chariots. Il peut être utilisé dans les produits alimentaires, y compris les compléments alimentaires (Conformité de qualité alimentaire).

2. MODE D'EMPLOI :

Antimousse 9020 peut être utilisé pur ou dilué.

De préférence, diluer le produit à 10 % afin de faciliter son introduction en milieu aqueux.

Dosage final : entre 0,05 et 0,3 %.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide fluide laiteux
Solubilité :	Peu soluble dans l'eau
pH :	6,0 +/- 1,0
Densité:	1,01 g/cm ³ +/- 0,01
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.

4. CONDITIONNEMENT :

Bidon de 20 kg

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel. Tenir hors de portée des enfants.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1564) : + 33 (0)3 83.22.50.50.,

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.hydrachim.fr

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.

Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements). Rinçage obligatoire.

N° de révision 23.03.2021-V3.1-1564ind2