

FOODMAX DDO

Code Produit: 264500901



Huile de diviseuse à pâte à base végétale

Foodmax DDO est produit à partir d'huile de base végétale hautement raffinée (huile végétale comestible avec de la lécithine de tournesol (E-322)) pour garantir un fonctionnement sans problème et extrêmement propre lorsqu'il est utilisé comme huile de division de pâte. Les deux produits offrent une lubrification par contact direct dans les applications de division de pâte dans le cas où l'utilisation de lubrifiants minéraux n'est pas autorisée en raison de réglementations locales ou nationales.

Foodmax DDO est spécialement conçu pour être utilisé comme huile de séparation de pâte, avec une approbation 3-H pour un contact direct avec les denrées alimentaires. Il garantit une libération optimale de la pâte dans les bols, glissières, hachoirs et diviseurs, optimisant ainsi les processus de boulangerie. Foodmax DDO peut être appliqué par pulvérisation, brossage ou via des systèmes de lubrification centralisée. Ce produit, fabriqué uniquement à partir d'ingrédients conformes à la FDA, est exempt de matériaux d'origine animale, d'huiles de noix, de soja, de produits laitiers et d'ingrédients génétiquement modifiés, éliminant tout risque d'allergène.

Avantages et Bénéfices

- Non toxique et biodégradable
- Grande stabilité à l'oxydation
- Résistant à la formation de gomme
- Aucune odeur sur le produit fini et n'affecte pas le goût
- Peut être appliqué avec des systèmes de pulvérisation automatique ou à la main ou au pinceau
- Meilleure préservation des matériaux
- Ne contient pas de composants paraffiniques

Données de Performance Typiques

Property	Test method	Value
Colour		Clear yellowish
Base oil type		Refined vegetable oil
Viscosity @ 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	32
Viscosity index	ASTM D2270	180
Density @ 20 °C, kg/dm ³		0.910
Flash point (min), °C	ASTM D92	300
Pour point (min), °C	ASTN D97	-15
Biodegradability, %		>95
Skin irritation potential		Non irritating
Halal approved		Yes
Kosher approved		Yes
NSF registration		3H 152986

Toutes les données de performance sur cette fiche technique sont uniquement indicatives et peuvent varier pendant la production.