

PROJET	QUANTITÉ	N° ARTICLE
--------	----------	------------

Poudre Prime Filter

Prolonge la durée de vie de l'huile de friture

Toutes friteuses



12088—10 kg (22 lb) en vrac
12092—boîte de 90 paquets de 136 g (4.8 oz)

La poudre Primer Filter est un mélange d'un blanc pur sans danger qui prolonge la durée de vie de l'huile — réduisant jusqu'à 50 % la fréquence d'achat d'huile. Elle agit en éliminant les solides et les impuretés dissoutes de l'huile de friture utilisée.

La poudre Prime Filter est recommandée pour les applications d'absorption par contact avec les aliments où la poudre Prime Filter et les impuretés absorbées sont éliminées par filtration.

La poudre Prime Filter est une forme synthétique, amorphe et hydratante de silicate de magnésium. Il s'agit d'une poudre légèrement grossière, inodore et sans goût avec la formule chimique approximative $MgO:2,6SiO_2$. Avec une structure interne poreuse et une grande surface activée, les produits de poudre Prime Filter sont idéaux pour une utilisation comme absorbants, agents d'écoulement anti-statique, agents anti-agglomérants, supports de catalyseur, supports et charges de renforcement.

Ce produit est acceptable pour la FDA et la NSF pour la filtration des huiles de friture usagées. Sa distribution étroite donne des caractéristiques de filtration supérieures dans les filtres à vide de type lot couramment utilisés dans les restaurants.

La poudre Prime Filter répond aux spécifications de qualité alimentaire énoncées par :

- l'United States Food and Drug Administration (FDA)
- la Fondation nationale pour l'assainissement (NSF)
- le Comité mixte d'experts des additifs alimentaires administré conjointement par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) et l'Organisation mondiale de la santé (OMS)

Paramètre	Spécification	
Essai (allumé)		
MgO	Pas moins de	15.0 %
SiO ₂	Pas moins de	67.0 %
Perte à l'allumage à 900 °C (à sec)	Pas moins de	15.0 %
Perte à l'allumage à 105 °C (comme emballé)	Pas moins de	20.0 %
Sels hydrosolubles	Pas moins de	3.0 %
Alcali libre (en % NaOH)	Pas moins de	1.0 %

Dosage

Capacité en huile de la cuve	kg (L)	11 - 14 (13 - 16)	18 - 20 (21 - 24)	21 - 24 (24 - 27)	27 - 29 (31 - 34)	30 - 33 (34 - 37)	33 - 36 (38 - 41)	39 - 42 (45 - 48)	43 - 45 (49 - 52)	58 - 61 (67 - 70)
Poudre fl g par cuve		170	283	340	453	510	566	623	680	963
Paquets par cuve		1/2		1		1 1/2		2		3

Certifications de laboratoire



L'amélioration continue des produits peut entraîner des modifications des spécifications sans préavis.

<input type="checkbox"/> APPROUVÉ	<input type="checkbox"/> APPROUVÉ COMME NOTÉ	<input type="checkbox"/> RESOUMETTRE
SIGNATURE AUTORISÉE		DATE

Henny Penny Corporation
PO Box 60 Eaton OH 45320 USA
+1 937 456.8400 800 417.8417
+1 937 456.8434 Fax 800 417.8434 Fax
+1 800 417.8405 Assistance technique
www.hennypenny.com

