

GR AL BLANCHE

GRAISSE SPÉCIALE DE LUBRIFICATION EN INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE USAGES PROFESSIONNELS

Contact alimentaire fortuit

NSF H1

N° agrément : 135429

Enregistrement NSH possible à votre marque

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Graisse savon calcium complexe -

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ETAT PHYSIQUE	: Pâte visqueuse
. REACTION CHIMIQUE	: Neutre.
. MASSE VOLUMIQUE	: 850 g/l +/- 20 g/l.
. COULEUR	: IVOIRE
. SAVEUR	: SANS SAVEUR
. ODEUR	: INODORE
. POINT DE GOUTTE	: supérieur à 220 °c
. GRADE NLGI disponible	: 1.5
. PLAGE de TEMPERATURE d'UTILISATION	: -15°c à + 150 °c

**POUR CARTOUCHE TUBE
DE 400 grammes nets
Pour pistolet à graisse**

**Commander sous
ref. 4768C**



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Non miscible dans l'eau.
- . Emploi compatible avec les surfaces des matériels, machines de conditionnement en Industrie Alimentaire.
- . Satisfait aux exigences applicables aux produits de lubrification qualité Codex.
- . Graisse polyvalente longue durée, compatible pour la lubrification des métaux usuels : acier, aluminium, cuivre, inox; des plastiques : polyéthylène, polypropylène, PVC, des matériels de conditionnement utilisé en agroalimentaire.
- . Ne déforme pas les joints spéciaux, bagues d'étanchéité en téflon, nylon.
- . Caractère hydrophobe, repousse l'humidité.
- . Haute viscosité, hydrophobe, résiste aux ambiances agressives, aux détergents usuels, à la vapeur d'eau.
- . Insignifiant, ne confère pas de goût aux substances pouvant se trouver à proximité des zones lubrifiées.
- . Pour la lubrification par les services de maintenance des glissières de machines, machines de conditionnement, ensembles mécaniques, paliers, roulements, dans les industries de conditionnement, abattoirs, ateliers vinicoles, laiteries, fromageries, ateliers de préparation des aliments, plats cuisinés, etc...

Révision n° 7 – HJ - 220325

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- . Éliminer les traces anciennes de graisse ou souillures éventuelles à l'aide d'un dégraissant alimentaire au préalable.
- . S'utilise à l'état pur sur supports propres et secs, pour l'entretien.
- . Étaler uniformément.

RECOMMANDATIONS

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

- . Observer les prescriptions du constructeur concernant les règles de maintenance du matériel.
- . Conserver hors de la portée des enfants.
- . Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

UFI : AX90-909X-M008-WF4Q

Extrait conditions de vente :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation **Optimale** Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.



Angle des rues Simonin et Claude
B.P. 1769 - 98845 NOUMEA
Tel / Fax: 26 36 76
E-mail : t-pac@t-pac.nc
NOUVELLE CALEDONIE

**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS • DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE**