



Certifiée ISO 9001 – ISO 14001 – ISO 45001
Certificats biocides n° 040022 n°016158
Certificats professionnels produits phytopharmaceutiques
n°OF-0096-22831 n°OF-0096-23214
Organisme de formation certifié Qualiopi n°211122-C2617

GRAISSE BLANCHE

Ref. HPCA130

GENCODE : 3701086400384

SYNAPSE DÉCLARATION : 257932.1
UFI: 1970-E0DH-Y003-DOC7

LUBRIFICATION DE TOUS MÉCANISMES

Graisse blanche au calcium



DESCRIPTION

- Cette graisse permet une excellente **lubrification de tous les mécanismes** en général, soumis à des températures de -20°C à +120°C et à des charges élevées.

Le calcium lui confère une **très bonne résistance à l'eau et aux détergents**. Graisse multi-fonctions par excellence, particulièrement recommandée dans les domaines d'utilisation nécessitant une graisse blanche devant travailler dans des conditions sévères.



MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Tout métaux



DOMAINES D'APPLICATION

- Pour les paliers, les roulements, les axes, les rotules, les pièces coulissantes, les chaînes en mouvement type chaînes d'engins de manutention et autres, winch de voiliers...

Qualité
professionnelle
Française



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

ASPECT

Liquide (aérosol) Liquide Visqueux Pâteux Solide

COULEUR

Transparent

ODEUR

Fraîcheur Acidulé Solvanté Alcool Douceur Orange Caractéristique

PH

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Non applicable

stocker à l'écart des alcalins car produits acides stocker avec alcalins ou acides car neutres stocker à l'écart des acides car produits alcalin

INFLAMMABILITÉ

Oui Non

➔ produits en **BASE SOLVANTÉE**

POINT ÉCLAIR

Température minimale à laquelle un mélange air - vapeurs qui s'évaporent d'un produit, risque de s'enflammer.

Concerné Non concerné

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMABILITÉ

Température à laquelle le produit s'enflamme tout seul sans rapprochement de source de chaleur

Concerné Non concerné

SOLUBILITÉ DANS L'EAU

Soluble Insoluble Non précisé

SOLUBILITÉ DANS L'HUILE

Soluble Insoluble Non précisé

DENSITÉ : <1

< 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 >

PRÉSENCE DE COV OU SOLVANTS ORGANIQUES

COV : Composés organiques volatiles

Oui Non Non précisé

LES + PRODUIT

- Compatible joints caoutchouc, nylon, téflon, silicone, néoprène, etc....
- Utilisable en atmosphère très humide ou en présence de vapeur d'eau
- Insensible aux acides, alcalins et la plupart des détergents

MODE D'EMPLOI

- -Arrêter les machines en mouvement.
- Agiter vigoureusement l'aérosol, tête en bas, jusqu'à décollement de la bille.
- Pulvériser directement sur les pièces et attendre quelques instants la pénétration.
- Essuyer le surplus pour éliminer les possibilités d'éclaboussures ou de coulures.
- Renouveler l'opération régulièrement suivant les charges subies.

CONDITIONNEMENT

- Aérosol de 650/500 MI (volume net : 500 MI)
- Carton de 12 aérosols

ÉCORESPONSABILITÉ

- L'emballage est recyclable dans un centre de recyclage des déchets
- Boitier fabriqué à base de fer recyclé



💡 **En complément de ce produit, il existe chez HPC :** HPCA40 (Graisse alu haute température); HPCGAFB (Graisse adhésive filante); HPCGRPTFE (Graisse alimentaire au PTFE); HPCCUIVRE (Graisse cuivrée très haute température); HPCMOS2 (Graisse MOS2)

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) >= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH. Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006