



HUILE DE PARAFFINE

Huile minérale, elle s'emploie pour beaucoup d'applications en milieu technique, industriel, bien-être, services, ...

Liquide huileux, incolore, transparent et pratiquement insoluble dans l'eau.

Connu aussi sous Paraffine per-(25 à 80 mPa s) ou sub-(110 à 230 mPa s)-liquidium ou huile minérale blanche.

RéférenceEmballage

104316 per- BB5LTA

100160 per -
FUM170KG

103626 per - BB25LTA

Densité	COV%	pH
0.850	0	

Domaine d'utilisation

Utilisation très variée: lubrification, huilage, protection des surfaces, étanchéité, composition de préparations, ...

Mode d'emploi

Dosage conseillé

Pur ou mélangé avec d'autres substances.

Mode d'emploi

En fonction de l'application

Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

Propriétés

Huile de paraffine minérale et composée d'un mélange d'hydrocarbures aliphatiques saturés et cycliques.

Grade Pharma, elle répond aux exigences de la Pharmacopée Européenne.

Informations / Homologation / Recyclage

Dangers utilisateurs: Produit nocif. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Utiliser les EPI (masque, gants, lunette, ...) appropriés.

N° Code déchet VEVA/OMOD (CH): 12 01 12

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.