



102 TER RUE LAZARE CARNOT
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5
62790 LEFOREST

09 64 24 29 02

vacom-db@outlook.fr

NETT FREIN VRAC

FLUIDE DE NETTOYAGE POUR FREINS
A SÉCHAGE TRÈS RAPIDE

PROPRIÉTÉS PRINCIPALE/ACTION

Pouvoir dégraissant, indice K.B. élevé, solubilise

- les souillures grasses
- les salissures huileuses
- les amas de poussières métalliques
- résidus de gommes carbonés
- bitumes fixés sur les surfaces

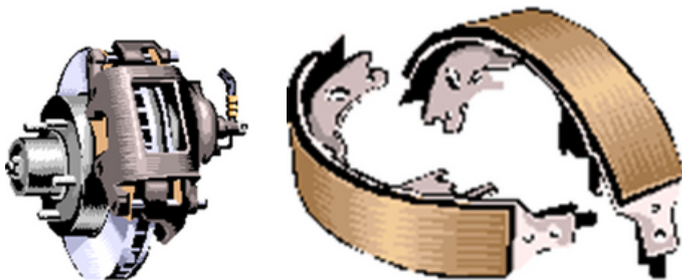
Permet le dégraissage, le nettoyage périodique

- des ensembles mécaniques,
- des freins et garnitures à disques ou à tambours,
- des flasques, patins métalliques,
- d'embrayage, glissières, câbles, etc...

Dans les garages, services de maintenance en industrie, collectivités, agriculture, etc...

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association d'hydrocarbures aliphatiques purifiés et de solvants polaires.



- ✓ Séchage rapide
- ✓ Pouvoir solvant très puissant
- ✓ Grande polyvalence
- ✓ Faible odeur
- ✓ Neutre ne provoque pas la corrosion des métaux ferreux usuels, alliages légers
- ✓ Non émulsionnable dans l'eau, miscible dans les solvants pétroliers

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	Liquide
MASSE VOLUMIQUE	745 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre.
INFLAMMABILITE	Point d'éclair inférieur à 21 °c, Point d'ébullition supérieur à 35 °c. Classe A1
POUVOIR SOLVANT :	IKB 230
TAUX D'EVAPORATION	680 (acétate de butyle = 100)
ODEUR	Faible de solvant
COULEUR	Incolore

MODES ET DOSES D'EMPLOI

S'utilise toujours à l'état pur et à froid, en nettoyage au pinceau, au chiffon ou à l'aide d'un pulvérisateur manuel approprié.

Si nécessaire, selon le cas, brosser, racler, les dépôts de forte épaisseur ou essuyer au chiffon.

Renouveler l'opération dans le cas de supports particulièrement difficiles à nettoyer.

NOTA : comme pour tout nettoyant sur supports sensibles plastiques, caoutchoucs, peintures, peintures fraîches, effectuer un test préalable de compatibilité avant pulvérisation.

RECOMMANDATIONS

DANGER
H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315 Provoque une irritation cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/... P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Contient HYDROCARBONS, C6-C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% N-HEXANE, HYDROCARBURES, C6, ISOALKANES, <5% N-HEXANE et 1-METHOXY-2-PROPANOL
Observer les précautions inhérentes aux nettoyants solvantés de classe de point d'éclair inférieure à 21°C, point d'ébullition supérieur à 35°C
Conserver hors de la portée des enfants.
Ne pas pulvériser en présence de flamme ou de matériaux incandescents.
Conserver hors de la portée des enfants et refermer l'emballage après chaque utilisation.
En cas de contact avec les yeux ou la peau laver immédiatement et abondamment 15 minutes à l'eau claire. Si irritation persiste 30 minutes après, consulter un spécialiste.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. UFI : WA81-D0CQ-C00H-46E5



www.Vacom-DB.fr