

IMPRIM'NET

FLUIDE DE NETTOYAGE SOLVANTÉ pour
ATELIERS de MÉCANIQUES et d'IMPRIMERIE
à USAGES PROFESSIONNELS

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association d'hydrocarbures aliphatiques purifiés et de solvants polaires, conditionnée en boîtier aérosol sous gaz.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide fluide
. MASSE VOLUMIQUE	710 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
. ODEUR	Faible de solvant
. IKB	89
. COULEUR	Incolore
G A Z P R O P U L S E U R	
Propulseur hydrocarboné autorisé	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

● **Pouvoir dégraissant polyvalent, indice K.B. élevé, à action rapide, solubilise** les souillures grasses, huileuses, les salissures ou amas de poussières métalliques, résidus de gommes carbonés, de bitumes fixées sur les surfaces.

● **Séchage progressif et rapide sans laisser de traces.**

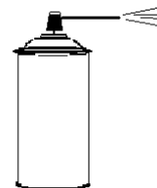
● **NEUTRE, ne provoque pas la corrosion des métaux ferreux usuels, alliages légers.**

● **Utilisation en nettoyage dégraissage pour :**

- Ateliers de mécanique ■ Garages ■ Industries
- Services techniques d'entretien et de maintenance
- Petites pièces mécaniques fines après travaux d'usinage.
- **Nettoyage ultra propre** avant remontage de pièces de mécaniques de précision.
- Enlèvement des excès de colorants, traceurs, marqueurs, encres, lors des tests de contrôles non destructifs dans les ateliers de rectification, soudage, (Contrôles des portées, détections des criques)
- Élimination des souillures grasses ou polaires sur les métaux ferreux, inoxydables, alliages d'aluminium, etc...
- Ensembles mécaniques, des freins et garnitures à disques ou à tambours, des ensembles et disques, flasques, patins métalliques, d'embrayage, glissières, câbles, etc...



MODES ET DOSES D'EMPLOI



- ▶ Agiter l'aérosol, pulvériser directement sur les parties à nettoyer.
- ▶ Laisser agir.
- ▶ Si nécessaire, selon la géométrie des surfaces, utiliser un chiffon ou un pinceau pour selon le cas, brosser, racler, les dépôts de forte épaisseur et essuyer.
- ▶ Renouveler l'opération dans le cas de supports particulièrement difficiles à nettoyer.
- ▶ Terminer par une fine pulvérisation pour parfaire le nettoyage.

NOTA : Comme pour tout nettoyant dégraissant puissant sur supports pouvant être sensibles, plastiques, caoutchoucs, peintures, vernis, peintures fraîches, petits matériels :
Effectuer un test préalable de compatibilité dans un endroit caché

RECOMMANDATIONS



DANGER

- H222 **Aérosol extrêmement inflammable.**
H229 **Réceptif sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.**
H315 **Provoque une irritation cutanée.**
H319 **Provoque une sévère irritation des yeux.**
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. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. 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. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 of.

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

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.

