

SR SECELEC

DEGRAISSANT MULTI-USAGES A SÉCHAGE TRÈS RAPIDE A USAGES PROFESSIONNELS

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association de nettoyants hydrocarbonés conditionnés en boîtier générateur d'aérosol.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES



P R O D U I T A C T I F	
ETAT PHYSIQUE	Liquide très fluide
MASSE VOLUMIQUE	725 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
COULEUR	Incolore
POUVOIR SOLVANT : IKB	31
G A Z P R O P U L S E U R	
. Propulseur hydrocarboné	

MULTI-USAGES
Entre dans la catégorie d'usage
K1 de la nomenclature NSF
(Utilisation possible en
agroalimentaire sous condition
de faire suivre par un rinçage à
l'aide d'un détergent
alimentaire + rinçage à l'eau
potable lorsque les surfaces
touchées sont susceptibles
d'entrer en contact direct à
l'aliment)

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- **Produit actif non émulsionnable dans l'eau, miscible dans les solvants pétroliers.**
- **Pouvoir dégraissant polyvalent :** Solubilise, élimine les souillures grasses, huileuses, les salissures ou amas de poussières métalliques, résidus de gommes carbonés, de bitumes fixés sur les surfaces.
SÉCHAGE RAPIDE.
- **Neutre ne provoque pas la corrosion des métaux ferreux usuels, alliages légers.**
- **Aérosol utilisable en multipositions,** équipé d'un tube prolongateur, permet une application localisée dans les endroits, cavités difficilement accessibles, évite ainsi les pertes de produits.
- Spécifique **pour le dégraissage, le nettoyage périodique des ensembles mécaniques,** des freins et garnitures à disques ou à tambours, des ensembles et disques, flasques, patins métalliques, d'embrayage, glissières, câbles, petites pièces mécaniques avant assemblages etc... dans les :

▶ Garages
▶ Services de maintenance en industrie
▶ Collectivités
▶ Industries

▶ Ateliers techniques
▶ Appareils et équipements
électromécaniques hors tension
▶ Ateliers de micromécanique de précision
▶ Imprimeries



MODES ET DOSES D'EMPLOI

- Agiter l'aérosol, pulvériser sur les parties à nettoyer du haut vers le bas, laisser agir.
- 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 dégraissant sur supports sensibles plastiques, caoutchoucs, peintures, peintures fraîches, effectuer un test préalable de compatibilité avant pulvérisation.

RECOMMANDATIONS



DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants et des lunettes de protection des yeux.

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

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.

- Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
- En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.
- Ne pas pulvériser sur des denrées alimentaires.

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

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.

DISTRIBUTEUR : SRPI

8 rue Coco Robert – ZI La Mare II – 97438 SAINTE-MARIE
Tel : 02.62.97.22.45 / Fax : 02.62.97.42.74

Agence VENISE 55000 BAR LE DUC
Tel : 03.29.78.56.47 / Fax : 03.29.78.51.07

