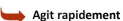


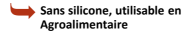
# **DÉGIVRANT**







Évite la reprise du gel



Sans danger pour les caoutchoucs

Garanti SANS MÉTHANOL

### Caractéristiques physiques

PRODUIT ACTIF

ETAT PHYSIQUE Liquide limpide

MASSE VOLUMIQUE 800 g/l +/- 20 g/l.

REACTION CHIMIQUE Neutre.

POINT D'ECLAIR 12 °c afnor coupe fermée. INFLAMMABILITE Point d'éclair inférieur à 21 °c,

Point d'ébullition supérieur à 35 °c. Classe AI

ODEUR Alcool
COULEUR Incolore
G A Z PROPULSEUR

Propulseur hydrocarboné





# Propriétés principales / Actions

Fluide miscible à l'eau.

Ne renferme pas solvants halogénés (pas de solvants chlorés tels que trichloréthylène, perchloréthylène, chlorure de méthylène, etc.) ni d'hydrocarbures aliphatiques ou aromatiques d'origine pétrolière : (Toluène, xylène, benzène ).

Sans danger pour les peintures et les caoutchoucs.

Dégivre en quelques instants pare-brises, glaces, serrures, matériels de mesures, sondes et petits équipements frigorifiques, cryogéniques de laboratoire ou d'essais en agroalimentaire.







CétouClean® FRANCE

Produit : DÉGIVRANT Version n° 1 du 30/05/2022

Ī

#### Aérosol utilisable en toutes positions.



Pulvériser sur toute la surface à dégivrer.

Attendre quelques instants, utiliser un grattoir pour parfaire le dégivrage en cas de couche de forte épaisseur.

## Principaux éléments de composition

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base de fluide dégivrant à basse température.

#### Recommandations





#### **DANGER**

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT ÁVEC 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. P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. 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.

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.

