

REFRINET



FLUIDE GIVREUR

- 40 °C

- ✓ **Portatif**
- ✓ **Action immédiatement disponible**
- ✓ **Grande autonomie**

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Fluide technique de refroidissement.

Permet d'abaisser la température jusqu'à - 40 °C.

Ne laisse pas de résidus.

Utilisé pour les travaux d'assemblages de pièces très ajustées, la détection de pannes de circuits, le refroidissement rapide de petites pièces métalliques après travaux de soudage, la protection avant soudures fines en électricité, électronique, l'enlèvement du chewing-gum sur les tapis, moquettes, etc.



MODES ET DOSES D'EMPLOI

Utilisation : **TETE EN HAUT.**

Pulvériser pendant 10 à 20 secondes sur la surface à refroidir en procédant par de brèves pulvérisations.

Répéter l'opération si nécessaire

(Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent)

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de fluide givrant sous pression.

RECOMMANDATIONS



DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable.
H229 Réceptif sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Réceptif sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

Utilisations réservées aux professionnels

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. 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.

Eviter de pulvériser sur des pièces chaudes ou incandescentes.

Ne pas appliquer sur l'épiderme.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. UFI : NQE1-80UQ-N00P-TQ4U

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.



Angle des rues Simonin et Claude
B.P. 1769 - 98845 NOUMEA
Tél / Fax: 26 36 76
E-mail : t-pac@t-pac.nc
NOUVELLE CALEDONIE

**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS • DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE**

Ref. A210283
Révision n° 3
214252 HUMJ