

## SOUFFLANT



### SOUFFLANT ET RÉFRIGÉRANT



### SÉCURITÉ

Ne pas agiter avant emploi.

Récipient sous pression : A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Ne pas fumer.

Conserver hors de la portée des enfants.

Ne pas respirer les aérosols.

Utiliser seulement dans des zones ventilées.

Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée.

#### SÉCURITÉ TRAVAIL :

**Non concerné**

#### SÉCURITÉ TRANSPORT :

**Non inflammable**



### PROPRIÉTÉS

#### DÉPOUSSIÉRAGE :

- Matériel électronique
- Petits mécanismes
- Filtre d'écran d'ordinateur
- Machines à écrire
- Téléphone
- Appareils photo
- Etc.

#### ATMOSPHÈRE INERTE DANS LES RÉACTIONS DE LABORATOIRE.

#### RÉFRIGÉRANT :

- Tests d'éléments électroniques.
- Montage sous retrait d'axes et éléments mécaniques.
- Congélation et refroidissement rapides.

Source de gaz inerte.

Pression à 20°C = 5,5 bars.

Pression à 50°C = 12 bars.

Non corrosif.

Ininflammable.

Sans effet sur les matières plastiques.

Température de refroidissement = -45°C ou -60°C suivant la référence.

### UTILISATION

#### - Soufflage :

Tenir le boîtier verticalement.

Pulvériser.

#### - Réfrigérant :

Inverser le boîtier.

Pulvériser jusqu'au givrage.

Ne pas exposer la peau à l'action du produit, pour éviter les engelures.

*Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.*