

**INDUSTRIAL TRANSLUCIDE est une graisse à base d'huile de vaseline codex gélifiée, spécialement formulée pour l'utilisation en milieu alimentaire. Tous les composants de cette formulation aérosol ont été homologués pour un contact fortuit avec les aliments par les organismes européens InS (n° 1795411) et américains NSF (n°137482).**



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| <b>Aspect</b>              | Liquide grassex |
| <b>Couleur</b>             | Translucide     |
| <b>Odeur</b>               | Caractéristique |
| <b>Plage d'utilisation</b> | -20°C à +180°C  |

## APPLICATIONS

**INDUSTRIAL TRANSLUCIDE** est recommandée pour les machines utilisées en brasseries, chocolateries, les laboratoires, cuisines, ateliers de laiteries, fromageries... Elle est recommandée partout où un lubrifiant non salissant est nécessaire. Elle peut être éliminée facilement par les solvants organiques.

## MODE D'EMPLOI

- Nettoyer très soigneusement les parties à traiter avant application
- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation jusqu'au décolllement de la bille.
- Vaporiser le spray à l'aide du tube prolongateur pour les endroits bien précis à atteindre.
- Utiliser le diffuseur d'origine pour les surfaces plus importantes.



## REGLEMENTATION

Danger. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. 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. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport soumis à réglementation UN 1950, Classe 2.1, étiquette 2.



NOTA : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.