



# FABRICANT

DE PRODUITS TECHNIQUES

Partenaire des professionnels

INDUSTRIES • BÂTIMENT • COLLECTIVITÉS

[www.socodif-chimie-industrie.fr](http://www.socodif-chimie-industrie.fr)



## AUTOMOBILE

# 203 A-LP - DEGIVRANT LONGUE PORTÉE

## PROPRIÉTÉS

- « 203A-LP » est un fluide miscible à l'eau.
- « 203A-LP » diffuse même stocké à une température inférieure à -30°C.
- « 203A-LP » possède un jet puissant, permet d'atteindre facilement les zones hautes ou éloignées telles que pare-brise de camion.
- « 203A-LP » est sans danger pour les peintures et les caoutchoucs.

## APPLICATION ET UTILISATION

« 203A-LP » dégivre en quelques instants : pare-brises, glaces, serrures, matériels de mesures, sondes et petits équipements frigorifiques, cryogéniques de laboratoire ou d'essais en agroalimentaire.

## MODE D'EMPLOI

### ► AÉROSOL UTILISATION TÊTE EN HAUT.

- Pulvériser sur toute la surface à dégivrer.
- Laisser agir.
- Utiliser un grattoir pour parfaire le dégivrage en cas de couche de forte épaisseur.

**Contenance : 400 ml net**

**Recommandations :** Récipient sous pression à protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ni brûler même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent.



Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.



407, Avenue St-Baldou – B.P. 60096 – 84303 CAVAILLON CEDEX - Tél. 04 90 71 40 78 - Télécopie 04 90 78 39 34  
S.A.S au capital de 105 000 € / Siret 314 777 616 00033 / Code APE 2041Z

7.5 FTRE 004

