



**CHAMS** est une combinaison ultra concentrée de solvant hydro-alcooliques mise au point pour émulsionner instantanément toutes les salissures courantes y compris les résidus de fuel et de pollution atmosphérique sans laisser aucune trace sur le support traité.

**CHAMS** permet un gain de temps très important: en effet, il émulsionne et dissout immédiatement les graisses, saletés et son coefficient d'évaporation évite un essuyage complet du support.

**CHAMS** est efficace jusqu'à -51°C, il est parfait pour le remplissage du réservoir permettant le nettoyage du pare-brise et pour dégivrer les phares, les serrures ou les pare-brises. Pur, il élimine immédiatement le givre, le gel ou la neige sans altérer les supports de base.

## **SURFACES FRAGILES:**

**Miroirs, vitres, meubles en polyester, surfaces peintes, caoutchoucs, plastiques...**

## **ECONOMIQUE:**

**se dilue jusqu'à 10 fois son volume.**

## **SÉCURITÉ:**

**Visibilité parfaite après un nettoyage de vitres ou de pare-brises.**

**PARFAIT pour dégivrer serrures, pare-brise.**

**EFFICACE jusqu'à -51°C**

**Entreprises de nettoyage**

**Services ménage dans les collectivités**

**Services garages ou véhicules dans les administrations**

**Parcs automobiles d'entreprises**

**Garages**

**Carrossiers**

**TP, Transports**

**CHAMS**

**F 323**

## **MODE D'EMPLOI**

Diluer avant l'emploi à raison de 1L pour 9L d'eau. Peut être employé pur dans les cas réputés très difficiles. Pulvériser directement sur le support, frotter au chiffon puis essuyer. Pour les entreprises de nettoyage spécialisé, employer mouilleur et raclette. Peut également être incorporé dans les bacs de réserve pour le nettoyage des pare-brises.

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Aspect: liquide bleuté  
PH: 7

Odeur: fleurit  
Ininflammable

Densité: 0.93  
Biodégradabilité > à 90%