



PRODUITS TECHNIQUES

industrie / bâtiment / collectivité
www.socodif-chimie-industrie.fr



AÉROSOLS

430 A - NETTOYANT FREINS



PROPRIÉTÉS

« 430A » est un dégraissant, en aérosol, à vitesse d'évaporation rapide spécialement conçu pour le nettoyage des freins.

« 430A » est garanti sans solvant chloré, sans aromatique, sans cétone ou acétate.



APPLICATION ET UTILISATION

« 430A » peut être utilisé pour le nettoyage de garnitures, des tambours, des plaquettes, des disques de freins des embrayages...

CARACTÉRISTIQUES

Taux d'évaporation	1 (DDE = 1)
Indice KB	106
Température d'auto inflammabilité	205°C

MODE D'EMPLOI

► Pulvériser à environ 20 cm des parties à traiter ou avec le tube prolongateur pour les endroits bien précis à nettoyer.

Etant donné la diversité des substrats, et plus particulièrement des thermoplastiques ou thermodurs utilisés dans les industries, nous recommandons aux opérateurs d'effectuer tout test de compatibilité avec des matériaux sensibles à laver ou à dégraisser.



Contenance : 400 ml net

Recommendations : 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