



PRODUITS TECHNIQUES

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



DÉCAPANTS - DÉTARTRANTS - DÉGRIPPANTS

227 - SOCOALU 3+

DESCRIPTION

« 227 » est particulièrement conçu pour le nettoyage et la rénovation des surfaces en aluminium non anodisées.

« 227 » pénètre les souillures, élimine les oxydes et les salissures routières les plus tenaces, supprime les dépôts de carbone, les graisses et les fumées et redonne ainsi l'aspect initial aux surfaces traitées.

« 227 » permet la désincrustation et l'élimination des salissures sur les ridelles et les citerne en aluminium des camions, wagons, caravanes ...

« 227 » peut être utilisé pour « passiver » les INOX et enlever les résidus de soudure.

« 227 » permet le nettoyage des surfaces tâchées par les dépôts de fer contenus dans l'eau ferrugineuse.



UTILISATION

Sociétés de transport, garages, services de maintenance industriel, camions et bennes en aluminium, citerne routières, chaudronnerie ...

CARACTÉRISTIQUES

Aspect	liquide limpide	Densité (à 20°C)	1,105 ± 0,050
Couleur	incolore à jaune pâle	pH (produit pur à 20°C)	1,5 ± 0,5
Odeur	légère	Etiquetage	Corrosif

Mélange d'acides minéraux à dominante phosphorique.



MODE D'EMPLOI

Diluer entre 5 et 10 %.

Pulvériser la solution de bas en haut uniformément sur les surfaces à nettoyer.

Laisser agir 5 minutes.

Rincer impérativement et abondamment à l'eau claire, à l'aide d'un nettoyeur haute pression si possible.

Utilisation en tant que « passivant des inox » :

Préparer une solution de « 227 » diluée entre 10 et 20% pour une utilisation en bain et à 20% pour une utilisation en pulvérisation.

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.

