

Ce granulat innovant, produit écologique et classé alimentaire est idéal pour le décapage de toutes les surfaces délicates sans altérer le support. Ne raye pas le verre, conserve l'aspect des surfaces même brillantes, ne déforme pas, ne dégrade pas, ne dépoli pas la plupart des matériaux, ne provoque pas de grippage Soluble et biodégradable.

DURETÉ	DENSITÉ	UTILISATION	GRANULOMÉTRIE	RÉUTILISABLE
2/10	2.21-2.23	Surfaces fragiles, nettoyage	250-500 microns	$\otimes$

## **AVANTAGES**

## Minimum de protection

N'endommage pas les circuits électriques, hydrauliques et ne pique pas le verre.

## Naturel et écologique

A base de bicarbonate de soude, et totalement soluble dans l'eau, les résidus de granulats peuvent être éliminés par simple rinçage, non toxique, ne contient aucun solvant ou produit caustique

## Classé alimentaire

De par sa composition, il est garanti par les services sanitaires,, collectivités, restauration.







DOMAINES	EXEMPLES		
CONSTRUCTION	Enlèvement de graffitis, peintures, nettoyage et restauration monuments, élimination de dommages dus aux feux et fumées		
TRANSPORT	AVIATION: Nettoyage de système de freinage, des réacteurs, enlèvement des traces de gommes, des peintures de pressurisation.  FERROVIAIRE: Décapage de locomotives, nettoyage des wagons, citernes.  ROUTIER: Enlèvement de peintures sur remorques, camions, nettoyage des moteurs.  MARITIME: Nettoyage des réservoirs d'eau douce, enlèvement de peintures antifouling, calamines		
INDUSTRIE	Nettoyage/ enlèvement des huiles, moteurs de climatisation, éléments de réfrigération, chaudières, équipement rotatifs, moules à injection, enlèvement des résines de fibres de verre.		
AGROALIMENTAIRE	Nettoyage des abattoirs, chambres de fumage, équipements de chambre froide, maintenance des équipements de production.		
MILITAIRE	Aviation, Marine, Armement, Maintenance d'équipements lourds.		
IMPRIMERIE, PAPETERIE, TEXTILE	Maintenance des équipements de production: de 25 kg nettoyage chaudières, enlèvement de la suie et des huiles		





