

Fiche technique ABRASIF BICARBONATE DE SOUDE

Entièrement issu du recyclage

FICHE TECHNIQUE ET DESCRIPTIVE DE L'ABRASIF BICARBONATE DE SOUDE AEROGOMMAGE-SEDA

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

Minimum de protection : Pas besoin de protéger les surfaces vitrées (décapage encadrements, enlèvement de graffitis... N'endommage pas les circuits électriques, hydrauliques (moules d'injections, moteurs, vérins, caoutchoucs, durites, ventilateurs...

Naturel et Ecologique : 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 aucune silice (interdit par la loi), ininflammable, ne contient aucun solvant ou produit caustique.

Classé alimentaire : De par sa composition, il est garanti par les services sanitaires Largement utilisé dans le secteur agro-alimentaire et hospitalier, collectivités, restauration, il permet d'obtenir d'excellents résultats sur toutes surfaces métalliques

Fiche de sécurité disponible sur notre site web :
<http://www.aerogommage-seda.com>

Raison social : SEDA

Siege social : 272, avenue de Lattre de Tassigny 39300 CHAMPAGNOLE

RCS LONS LE SAUNIER – Code APE : 4669B - SIRET : 498 549 393 00029

N° TVA Intracommunautaire : FR50498549393

DOMAINES	QUELQUES EXEMPLES APPLICATIONS
CONSTRUCTION	Enlèvement de graffitis, peintures sur les sols... Nettoyage et restauration monuments historiques et statues, Elimination de dommages dus aux feux et fumées, nettoyage monuments funéraires, toitures...
TRANSPORT	AVIATION: Nettoyage du système de freinage et des roues, des réacteurs, enlèvement des traces de gommes sur les pistes, des peintures de pressurisation. Préparation pour NDT. FERROVIAIRE: Décapage de locomotives, essieux, nettoyage des remorques, wagons, citernes, et moteur diesel. ROUTIER: Nettoyage/enlèvement de peintures sur remorques, camions, citernes, roues en aluminium... Nettoyage /décapage des moteurs refaits ou échanges standards MARITIME: Nettoyage des réservoirs d'eau douce, cales, ponts en teck, surfaces métalliques... Enlèvement de peintures antifouling, calamines... Nettoyage des pompes, moteurs électriques...
INDUSTRIE	Nettoyage/ enlèvement des huiles, maintenance des équipements de production, moteurs de climatisation, éléments de réfrigération, chaudières, équipement rotatifs, moules à injection, enlèvement des résines de fibres de verre.
LE PROCESS PHARMACEUTIQUE	Nettoyage/ enlèvement des huiles, maintenance des équipements de production, moteurs de climatisation, éléments de réfrigération, chaudières, équipement rotatifs, moules à injection, enlèvement des résines de fibres de verre.
AGROALIMENTAIRE	Nettoyage des abattoirs, sols, chambres de fumage, équipements de chambre froide, chaînes d'emballage...Nettoyage des équipements de manutention, échangeurs de chaleurs... 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...