



Bicarbonate de soude

Avec le **BICARBONATE DE SOUDE**,
décapez les surfaces que vous n'osiez
pas décapier auparavant.

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.

Conditionnement

- Sac de 25 kg
- Big bag de 1 tonne



Bicarbonate de soude

DOMAINES	Quelques exemples d'applications
CONSTRUCTIONS	Enlèvement de graffitis, peintures sur les sols... Nettoyage et restauration monuments historiques et statues, Élimination de dommages dus aux feux et fumées, Nettoyage monuments funéraires, toitures...
TRANSPORTS	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 anti-fouling, 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
AGRO-ALIMENTAIRE	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. : Nettoyage des rouleaux, convoyeurs, chaudières, enlèvement de la suie et des huiles...