

## Fiche Technique 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

Fiche de sécurité disponible sur demande

DOMAINES	QUELQUES EXEMPLES D'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	<b>AVIATION:</b> 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. <b>FERROVIAIRE:</b> Décapage de locomotives, essieux, nettoyage des remorques, wagons, citernes, et moteur diesel. <b>ROUTIER:</b> Nettoyage/enlèvement de peintures sur remorques, camions, citernes, roues en aluminium... Nettoyage /décapage des moteurs refaits ou échanges standards <b>MARITIME:</b> 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	Maintenance des applications du process, nettoyage des tuyaux et conduits, lignes d'encollage, enlèvement des peintures sur les sols
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: de 25 kg nettoyage chaudières, enlèvement de la suie et des huiles...