



MULTISURFACES - DECAPER

ALITAR XTRA

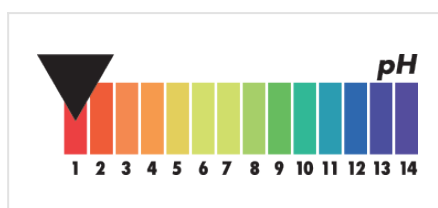
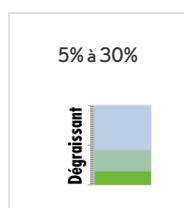
Détergent, détartrant, désincrustant liquide Pour l'industrie agroalimentaire



PRODUCTION
BIOLOGIQUE

A T O M
V E R T

ECOCHOIX



AVANTAGES

- **Polyvalent:** détergent, dégraissant, détartrant, dérouillant, désincrustant.
- Mise en oeuvre **facile** et **rapide**.
- **Autorisé pour une utilisation en agro-alimentaire.**
- Solubilise les dépôts minéraux et les graisses animales, végétales ou minérales.
- **Action passivante et phosphatante.**
- Produit utilisable en **Agriculture Biologique** (IAA) conformément aux règlements (CE) n°2018/848 de l'agriculture biologique.

UTILISATION

- **Industries des viandes/Poissons/Plats cuisinés/Vienniserie**
- Matériel d'abattage et de découpe (couteaux,

- scies, tables ertalènes, balancelles, ...)
- Matériel de fabrication et de transformation (barattes, cutters, multi aiguilles, trancheuses,...)
- Rénovation des aciers inox et des sols encrassés en alimentaire
- Rénovation des ustensiles de cuisines et couverts
- **Industries laitières**
- Extérieur de matériel de collecte, fabrication, transformation
- Rénovation extérieure des tanks, citernes, ...
- Elimination de la rouille au pied des tanks à lait
- **Dans les industries de la boisson**
- Extérieur du matériel de fabrication et de conditionnement...
- Rénovation des cuves inox intérieures ou extérieures
- Matériel viticole: pulvérisation des matériels,

pulvérisateurs, tracteurs, etc... Pour éliminer les produits de traitements sans frotter.

MODE D'EMPLOI

- S'utilise dilué dans l'eau
- **Par trempage** pour ustensiles et couverts: 5% à 30% pendant 1 heure.
- **En pulvérisation** sur les plans de travail, les surfaces de 5% à 30%.
- **Pour le décapage des sols** de 5% à 10% en fonction du support et du degré d'encrassement.
Déconseillé pour le détartrage des circuits fermés (risque de mousse excessive). Pour cette utilisation, préférer TAR NM.

CARACTERISTIQUES

CONDITIONNEMENTS



Fût plastique de 30



Jerrican plastique de 5

Certains conditionnements peuvent ne pas être disponibles. Contacter notre service commercial

- Aspect: liquide - Densité: 1,2 - pH: 1 - Miscible à l'eau en toute proportion
- Ne craint pas le gel
- Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et d'objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux. Rinçage obligatoire si contact alimentaire.

SECURITE

- Dangereux - Respecter les précautions d'emploi.
- Pour toute information complémentaire, et avant toute utilisation, se référer à la fiche de données de sécurité.

USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL Nota : les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées par notre laboratoire à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages et aux dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit. La FDS (ou l'attestation cosmétique) de ce produit est disponible gratuitement sur notre site internet. | Photos non contractuelles