



DETSANIT VERT

Réf : DTN01

DETARTRANT ALIMENTAIRE AVEC EFFET BLANCHISSANT

AVANTAGES

- Base naturelle végétale
- Totalement biodégradable
- Sans impact sur l'environnement
- Permet un détartrage et une désinfection facile, rapide et efficace
- Conforme a l'arrête ministériel du 08/09/99

PROPRIETES

DET SANIT VERT est un détartrant nettoyant désinfectant alimentaire concentré pour matériels et surfaces pouvant se trouver au contact des aliments.

DET SANIT VERT est formulé à partir d'acides organiques, d'émulgateurs d'origine végétale, d'agents mouillants et la présence d'oxygène actif apporte un effet de blanchiment.

DET SANIT VERT redonne de la brillance aux supports sans détériorer leur surface.

Toutes ces qualités font de **DET SANIT VERT** un produit efficace pour le détartrage des dépôts calcaires et tartre, pour le nettoyage des agglomérats organiques et minéraux sur des supports aussi variés que le carrelage, la faïence, les inox, les vitres, le chrome, l'émail...

DET SANIT VERT peut être utilisé dans des milieux aussi variés que l'agro-alimentaire (abattoirs, laiteries, conserveries...), la pêche (poissonnerie, salles de découpe, criées, etc...), les collectivités (cuisines, sanitaires, etc...), municipalités (piscines, bassins, stations d'épuration, etc...) ou l'industrie (murs, sols, douches, etc...)..

DET SANIT VERT est conforme à l'arrêté ministériel du 08/09/99 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires.

DET SANIT VERT ne provoque pas de gêne respiratoire chez l'utilisateur aux doses préconisées.

DET SANIT VERT est formulé sur des bases végétales et des agents de surface facilement et rapidement biodégradables.

MODE D'EMPLOI

- **DET SANIT VERT** peut être appliqué en pulvérisation, à la brosse ou à l'éponge.
- Pour l'entretien préventif des surfaces entartrées, **DET SANIT VERT** est conseillé en utilisation hebdomadaire, dilué à raison de 1 L pour 4 à 20 L d'eau.
- Rincer par la suite.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions