



# NETINOX

## DÉSINCRUSTANT BRILLANTEUR D'INOX

### PROPRIETES :

NETINOX est un produit à fort pouvoir nettoyant, dégraissant, désincrustant, polyvalent, recommandé pour le nettoyage des surfaces ou matériaux fragiles ou délicats. Est non caustique, non corrosif, ne contient pas d'acides minéraux forts, d'acide chlorhydrique et ne raye pas les surfaces. NETINOX élimine les tartres de complexes de sels minéraux, oxydes métalliques, souillures grasses qui constituent des dépôts favorisant la corrosion pour des métaux et alliages métalliques, alliages légers.

NETINOX ne laisse pas de trace sur les supports traités et est exempt de produits abrasifs et d'acides libres.

### COMPOSITION :

Préparation à base d'une association d'agents nettoyants dégraissants de caractère non ioniques, de fonctions désincrustantes et désoxydantes.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Aspect	Liquide limpide vert pastel
Ph à 5%	1,60
Masse volumique	1050 g/l
Parfum	Fraîcheur mentholée
Inflammabilité	Ininflammable

Eléments de composition en conformité avec la liste de produits autorisés pour le nettoyage des surfaces et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux. Arrêté du 8 septembre 1999 modifié.

### UTILISATIONS :

NETINOX est recommandé pour le nettoyage dans les collectivités, les industries alimentaires, des appareils en inox. NETINOX est efficace pour le nettoyage des surfaces carrelées, l'émail, le marbre, la céramique, les revêtements des sols en thermoplastiques, etc...NETINOX permet d'aviver, de redonner l'éclat du neuf aux surfaces polies chromées, aux inoxydables et aux alliages légers en dilution appropriée et est sans danger pour le verre, les vitres, n'attaque pas les matières plastiques usuelles.

### MODE D'EMPLOI :

Selon la nature des surfaces et leur état d'encrassement, NETINOX s'utilise pur ou dilué dans l'eau froide à raison d'une partie de produit pour 5 à 10 parties d'eau.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Stocker hors de portée des enfants et à l'abri du gel. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter le contact à chaque utilisation. Porter des gants. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes.