

TMA046

ANTICALCAIRE MULTI USAGES - CONTACT ALIMENTAIRE D'ORIGINE VEGETALE : RICIN ET VINAIGRE AU CEPAGE DE CHARDONNAY LINGETTE GRATTANTE

PROPRIETES :

TMA046 est un produit d'entretien aux fonctions nettoyantes **PERMETTANT DE PREVENIR L'APPARITION DU CALCAIRE** tout en assurant un nettoyage des surfaces **MAIS AUSSI UN PRODUIT CURATIF PERMETTANT UNE RENOVATION** dans le cas où le calcaire est déjà présent.



CARACTERISTIQUES :

DE LA SOLUTION D'IMPREGNATION :		DE LA LINGETTE :	
aspect	Liquide fluide	Matière	Non tissé PP viscoso srub 45 gsm
Couleur	champagne	Couleur	orange
Odeur	violette	Dimension	200 x 300 mm
Densité	1,045 +/- 0,005	Nombre de lingette	80 formats
Acide faible	pH > 2	Taux d'imprégnation	722 ml
		Couleur boîte	noire
		Couleur capot	orange

COMPOSITION :

Elaboré et formulé dans le **respect total de l'utilisateur**.

Composition ECOLOGIQUEMENT OPTIMISEE avec des matières **D'ORIGINES NATURELLES, FACILEMENT BIODEGRADABLES.**

Parmi les principaux composants :

Agents de surfaces d'origine naturelle, huile de Ricin modifiée, vinaigre de Chardonnay originaire de Champagne-Ardenne, renforcé avec de l'acide lactique (petit lait) et de l'acide gluconique.

Sont exclus, même à faible dose, les ingrédients dont la dangerosité est connue pour la santé, l'environnement ou lors de leur manipulation



UTILISATIONS

Formulé pour le nettoyage des surfaces en inox, chrome, céramique, plastique...

Formulé pour le nettoyage des éviers, WC, baignoires etc....leurs apportant brillance par les vertus du ricin.

Formulé pour le nettoyage des tâches de calcaire des vitres et carrelages de douche, de la robinetterie et ses filtres.

Formulé pour le détartrage des cafetières, bouilloires, machines à laver la vaisselle et le linge.

Agréable dégagement de fraîcheur après utilisation.

Pour toutes ces applications, un rinçage à l'eau claire est impérativement nécessaire.



LE TARTRE

Le tartre qui se dépose sur certains appareils ménagers est causé par la dureté de l'eau dans certaines régions où les roches sont calcaires. L'eau du robinet contient alors du calcium, du magnésium et d'autres sels minéraux qui se cristallisent en carbonate de calcium ou "tartre". Le détartrage des appareils ménagers doit être effectué régulièrement car le tartre provoque à long terme un mauvais fonctionnement des appareils, voire une panne : écoulement difficile de l'eau dans une cafetière, perte de vapeur des fers à repasser...

Chrome, émail, douche et parois, robinetterie,...



Cafetières, théières, bouilloires, casseroles,...



Pour lave-linge et lave vaisselle,



MODE D'EMPLOI :

Lingettes prêtes à l'emploi, à usage unique. Lors de la première utilisation, ôter le couvercle de la boîte. Passer une lingette, prise au centre du bobinot, dans l'opercule. Ensuite, lors de chaque utilisation soulever la languette du couvercle, sortir la lingette jusqu'à la prédécoupe, puis la tirer d'un coup sec à l'horizontal. Passer la lingette sur les surfaces. Laisser sécher ou essuyer si nécessaire avec un chiffon. Bien refermer le couvercle après utilisation. Un essai préalable est recommandé.

CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE :

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

CONFORMITE A LA LEGISLATION :

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret 73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1^{er} août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

UTILISATEURS :

Pour l'industrie : **ENTRETIEN ET NETTOYAGE DU MATERIEL ENTARTRE**
Pour les collectivités : nettoyage des sanitaires et des cuisines dans les mairies, crèches, hôtels, lycées, collèges, hôpitaux, ...

HISTOIRE DU VINAIGRE

Enfant naturel du vin, le vinaigre est né, il y a plus de 5000 ans, le plus simplement du monde en laissant du vin à l'air ambiant... Le principe de base est simple ; tout vinaigre est un acide assez puissant selon sa concentration et réagit avec bon nombre de matières organiques et minérales et peut donc être utilisé comme un produit nettoyant écologique.

Le vinaigre possède de multiples propriétés : conservateur, désodorisant, désinfectant, détartrant, antiseptique, antiparasite, cosmétique ...

UTILISATIONS DOMESTIQUES

Le vinaigre est multi-usages car il permet de chasser par exemple les microbes, de désinfecter, de nettoyer les vitres, de faire briller les chromes, le laiton, le cuivre, de désodoriser, de détacher...

Le vinaigre est un produit très efficace pour effectuer un détartrage de manière écologique et économique. En raison de son acidité, le vinaigre permet en effet de transformer le carbonate de calcium (tartre) en bicarbonate de calcium très soluble dans l'eau. Un entretien régulier au vinaigre produit incontournable du ménage bio permet d'éliminer le tartre et de l'empêcher de se former sur les appareils ménagers mais aussi sur les robinetteries et autres surfaces de la salle de bains.

Démarche éco-responsable

Nous revendiquons par éco-responsable

- 1) **Réduire l'impact environnemental** : absence d'acides d'origine minérale traditionnellement utilisés et qui sont des sources de chlorures ou de phosphates.
- 2) **Réduire l'impact environnemental** : réduction du bilan carbone en privilégiant une source de matière première proche de notre lieu de production (vinaigre fabriqué à Reims).
- 3) **Favoriser des cultures non vivrières** : présence d'huile de ricin modifiée
- 4) **Biodégradabilité** : plus de 98% des matières premières contenues sont biodégradables

TIXO/NGA

Siège social :

ZAC DES ENTREPOTS - 10 Rue de l' Emaillerie - BAT K301

022200 SOISSONS

Tél : 03 23 76 40 40 - Fax : 03 23 53 31 39

tixo@wanadoo.fr - contact@nga.fr - www.tixo-nga.fr