

NETTOYANT TOILES ET TEXTILES

Stores, toiles, bâches, tapis, moquettes, paillassons

V3.0 - 03/05/2016

DEFINITION ET PRESENTATION DU PRODUIT

Le **NETTOYANT TOILES ET TEXTILES** est une microémulsion aqueuse concentrée en distillat d'huiles essentielles extraites de l'écorce d'orange.

Le **NETTOYANT TOILES ET TEXTILES** s'utilise pur ou dilué.

Le **NETTOYANT TOILES ET TEXTILES** contient un mélange unique d'éco-solvant d'origine naturelle et de tensio-actifs permettant la double action déstructurant à la fois sur les graisses, les salissures minérales et tous les types de taches.

Nettoyant, dégraissant, détachant, rénovateur original d'origine naturelle, **NETTOYANT TOILES ET TEXTILES** possède un très large champ d'intervention (*textiles - moquettes*).

Son utilisation assure notamment l'élimination de la plupart :

- des huiles et graisses (d'origine animale, végétale ou minérale), goudrons, graphite, suie
- des taches végétales ou organiques
- des salissures liées à la pollution urbaine
- des colles, adhésifs, encres

Le **NETTOYANT TOILES ET TEXTILES** annonce une nouvelle génération de nettoyeurs - dégraissants de sécurité :

- faiblement alcalin
- Ininflammables
- Ravivent les couleurs et redonnent souplesse et volume aux fibres textiles
- Nettoient, détachent et dégraissent en profondeur.

DOMAINES D'APPLICATION

Le **NETTOYANT TOILES ET TEXTILES** détache et dégraisse en profondeur les :

- Stores, toiles, bâches . . .
- Tapis, moquettes, paillassons . . .
- Textiles,
- Linges de maison, vêtements

Particulièrement adapté au nettoyage et à la rénovation des textiles, moquettes et tapis, **NETTOYANT TOILES ET TEXTILES**, contrairement aux détergents alcalins traditionnels, permet de réaliser un traitement neutre, en toute sécurité pour l'utilisateur, et pour le revêtement.

La mousse produite permet une excellente aération des fibres textiles.

Un simple rinçage ravive les couleurs et permet d'obtenir une finition satinée.



ARCANE Industries S.A.

73, avenue du Douard- Z.I des Paluds -13685 AUBAGNE Cedex
T : 00 33 (0)4 42 82 16 95 F : 00 33 (0)4 42 82 16 77
Courriel du service technique : laboratoire@arcane-industries.fr
Site Internet : <http://www.arcane-industries.fr>
Site Internet : <http://www.maison-étanche.com>



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect :	Liquide limpide
Densité à 20°C :	1 environ
Ph :	8 -10
Odeur :	Note fraîche (orange)

CONSEILS GENERAUX D'EMPLOI

Deux types d'utilisation : Pur ou dilué

Traitement des taches - utiliser pur :

- Appliquer sur les taches à l'aide d'une brosse.
- Frotter ou brosser.
- Rincer soigneusement.

Nettoyage général : Diluer dans de l'eau à raison d'un verre par litre (environ 5 bouchons doseurs) :

- **Nettoyage par trempage** :
 - Laisser agir dans le mélange pendant 1 h environ.
 - Rincer si possible tout en brossant ou à l'aide d'un jet d'eau sous pression.
- **Nettoyage à l'éponge** :
 - Appliquer le mélange à l'aide d'une éponge ou brosse souple.
 - Laisser agir 10 à 15 minutes puis frotter légèrement.
 - Rincer soigneusement.

Notre conseil : toujours travailler à l'eau froide.

Prêt à l'emploi, le **NETTOYANT TOILES ET TEXTILES** est peu moussant.

La dilution développe son pouvoir moussant.

La dilution sera à adapter à la nature des salissures et au matériel de nettoyage utilisé.

PRECAUTIONS PARTICULIERES ET SECURITE

- Nous préconisons d'effectuer un essai préalable.
- Utiliser les EPI (Equipements de Protection Individuelle) en vigueur.
- Se conserve 1 an en emballage d'origine fermé.
- Non compatible avec le polystyrène et certains élastomères.
- Stocker à l'abri du gel.
- Se conformer à la fiche de données de sécurité.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Non soumis à la réglementation des transports.

CONDITIONNEMENT

Pulvérisateur de 500ml, bidon de 5l, 20l, fût de 200l.



ARCANE Industries S.A.
73, avenue du Douard- Z.I des Paluds -13685 AUBAGNE Cedex
T : 00 33 (0)4 42 82 16 95 F : 00 33 (0)4 42 82 16 77
Courriel du service technique : laboratoire@arcane-industries.fr
Site Internet : <http://www.arcane-industries.fr>
Site Internet : <http://www.maison-étanche.com>

