



# NT-A PRO NETTOYANT MUTLI-USAGES

À l'huile essentielle de Citron Bio – Formule concentrée



## UTILISATIONS

NT-A PRO est un nettoyant professionnel spécialement conçu pour répondre aux besoins exigeants de l'industrie, des ateliers et des environnements extérieurs. Conjuguant efficacité et respect de l'environnement, ce produit innovant est votre allié pour des espaces propres et sécurisés.

### Caractéristiques principales :

- **Puissance de nettoyage exceptionnelle** : Élimine efficacement les huiles, graisses, salissures tenaces et résidus industriels.
- **Formule éco-responsable** : Composé d'ingrédients biodégradables, sans solvants pétroliers ni composants chimiques nocifs.
- **Adapté à tous les environnements** : Idéal pour les sols industriels, équipements mécaniques, surfaces métalliques et zones extérieures exposées aux intempéries.

### Avantages :

- **Respect de l'environnement** : Réduit l'impact écologique tout en respectant les normes environnementales en vigueur.
- **Polyvalence d'utilisation** : Convient à divers secteurs tels que l'automobile, la métallurgie, la construction ou encore l'entretien urbain.
- **Efficacité durable** : Sa formule concentrée offre un excellent rendement, réduisant les besoins en produit.

Ce nettoyant professionnel incarne l'équilibre parfait entre performance industrielle et responsabilité environnementale.



## MODE D'EMPLOI

S'utilise pur ou dilué en fonction de la nature des salissures. Peut être mis au trempé, au pinceau, au pulvérisateur, à l'aide d'une éponge ou chiffon, en fonction du support. Laisser agir, frotter puis rincer à l'eau claire. Renouveler si nécessaire. Sur les pièces électriques, électroniques ou métalliques, bien sécher après le rinçage pour éviter toutes traces d'humidité.

	Dilution				
	0,5%	1%	3 à 5%	10 à 30%	50% à pur
<b>Volume de NTA PRO pour 1 litre de préparation</b>	5 ml	10 ml	30 à 50 ml	100 à 300 ml	500 ml à pur
<b>Industries Artisans Atelier BTP</b>		Nettoyage courant des bureaux (surfaces vernies, peintes, plastiques et sols fragiles)	Bois, carrelages, moquettes et tissus	Sols et murs d'ateliers, outils, bâches, chapiteaux, bassins, sols gras	Huiles végétales et animales, machines, peintures, graisses incrustées, bacs d'huile, goudrons, résines
<b>Automobile Garage</b>	Shampoing machine	Tableau de bord, plastiques, shampoing manuel carrosserie	Nettoyant sols et murs	Démoustiquant (optiques-calandres-plaques), nettoyant sols et murs, tapis, moquette, sièges en tissus, cuirs et simili, jantes (lavage haute pression)	Jantes (lavage manuel), moteur, bac de vidange, taches de sang, sueur, nicotine
<b>Véhicules industriels Camping-car Poids lourds</b>		Surfaces plastiques, sols stratifiés, linoléum, joints, portique de lavage	Nettoyant murs, sols, carrosseries	Résidus alimentaires, feutres, chewing-gum, tissus moquettes	Jantes, moteurs, bacs de vidange, résines, huiles, taches incrustées
<b>Hôtels Restaurants Collectivités</b>	Meubles cirés, nettoyage courant	Toutes surfaces lessivables, produit vaisselle, plaques vitrocéramiques salle d'eau, sanitaires, ...	Éviers, réfrigérateurs, sol de cuisines, plan de travail, tapis	Filtres hottes, poubelles, moquettes, détachant avant lavage machine	Machines, fours, friteuses, rôtissoires, bacs à huile, résines, graisses brûlées
<b>Maison Jardin</b>	Parquets	Carrelages, faïences, lavabos, éviers, plans de travail	Sols et murs, placard, grille d'aération, joint de salle de bain, mobilier extérieur, jeux d'enfants	Four, barbecue, poubelle, hotte, décapant papiers peints	Conduits de cheminée, bac à graisse, garage
<b>Bateaux Sports nautiques</b>		Toutes surfaces vernies, peintes, bois, cordages mécanismes, outils, toilettes, ...	Cuisines, voiles, résidus alimentaires, coque, jet ski, tissus		Machines, bouées, pare battes, goudron, résines, graisses brûlées



## CARACTÉRISTIQUES ET COMPOSITION

**Aspect :** liquide ambré

**Densité :**  $\pm 1,04$

**pH :**  $\pm 13$



**98,1% des ingrédients sont d'origine naturelle.**

### Composition :

5-15% : agents de surface non ioniques,  
<5% : savon coprah olive (savon de Marseille), agents de surface amphotères.  
Contient aussi : eau, hydroxyde de sodium, huile essentielle bio de citron, glycérine et des huiles (coprah et olive).

## CONSEILS ET MISE EN GARDE

Agiter avant chaque utilisation.

Mentions de danger :

En cas de **contact avec les yeux**, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact. Continuer à rincer.

En cas de **d'ingestion**, rincer la bouche. Ne pas faire vomir.

En cas de **contact avec la peau** (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

En cas de **d'inhalation** : transporter la personne à l'extérieur et maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Appeler immédiatement un centre **antipoison** et/ou un médecin.

Tenir hors de la portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.



Pour respecter l'environnement, respecter les doses recommandées d'utilisation. Emballage recyclable. Flacon 750 ml en PE végétal. Fabriqué en France.



Lire le mode d'emploi avant utilisation et respecter les consignes inscrites sur l'étiquette.



## CODIFICATION

	FACON VAPORISATEUR 750 ML PE végétal	BIDON 5 LITRES	BIDON 25 LITRES
Code	4E4010/A75	4E4010/B05	4E4010/B25
EAN code	3760328770678	3760328770661	3760328770654
Dim. uv en mm*	H.218 x L.92 x l.48	H.291 x L.186 x l.126	H.465 x L.284 x l.234
Nb uv / carton	12	4	
Palettisation	5 couches de 14 cartons soit 70 cartons (840 uv)	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv)	2 couches de 12 bidons soit 24 bidons

\*dimensions emballage vide