

DILUTION DANS L'EAU

NTA PRO aux huiles essentielles

	Dilution 0,5%	Dilution 1%	Dilution 3% à 5%	Dilution 10 à 30%	Dilution 50% à pur
Volume de NTA PRO pour 1 litre de préparation :	5 ml	10 ml	30 à 50 ml	100 à 300 ml	500 ml à pur
Industries Artisans Atelier BTP		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
Automobile Garage	Shampoing machine	Tableau de bord, plastiques, shampoing manuel carrosserie	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
Véhicules industriels camping car poids lourds		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
Hôtels restaurants Collectivités	Meubles cirés, nettoyage courant	Toutes surfaces lessivables, produit vaisselle, plaques vitrocéramique salle d'eau, sanitaires...	Eviers, 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
Maison Jardin	Parquets	Carrelages, faïences, lavabos, éviers, plans de travail	Sols et murs, placard, grille d'aération, joint de salle de bain, meublier extérieur, jeux d'enfants	Four, barbecue, poubelle, hotte, décapant papiers peints	Conduits de cheminée, bac à graisse, garage
Bateaux Sports nautiques		Toutes surfaces vernies, peintes, bois, cordages, mécanismes, outils, toilettes...	Cuisines, voiles, résidus alimentaires, coques, jet ski, tissus		Machines, bouées, pare battes, goudron, résines, graisses brûlées