

# NTT

## NETTOYANT DEGRAISSANT NON MOUSSANT

### AVANTAGES

- \* **Nettoyage et dégraissage** de surfaces fortement souillées. Ne forme **pas de mousse**. Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au **contact des denrées alimentaires**. **Très économique à l'utilisation**. **Biodégradable** selon la réglementation en vigueur.

### UTILISATIONS

Industries alimentaires, garages automobiles, stations-services, services de nettoyage et de maintenance, hôtels, restaurants, écoles, collectivités, ...

### MODE D'EMPLOI

NTT se dilue toujours dans l'eau. Bien rincer la surface traitée à l'eau claire après chaque intervention.

Dosage : se reporter au tableau ci-contre

### CARACTERISTIQUES

Aspect :	Liquide
Couleur :	Bleue
Odeur :	Pin
pH (produit pur) :	13
Densité :	1,03
Solubilité dans l'eau :	Totale
Solubilité dans les solvants :	Partielle

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

# NTT

## (Suite)

### MODE D'EMPLOI (suite)

Surfaces à nettoyer	Moyen	% dans l'eau
Châssis de machines-outils	P	3 à 5%
Châssis de véhicules industriels	S	2 à 5%
Corps de pompe à gas-oil (choc)	P	5 à 10%
Corps de pompe à gas-oil (entretien)	P	1 à 4%
Filtres de hottes de cuisines (choc)	T	5 à 10%
Filtres de hottes de cuisines (entretien)	T	3 à 4%
Matériel alimentaire et inox de laboratoire	P ou M	2 à 5%
Moquettes:	P ou M	5 à 10%
Pavés	M	2 à 5%
Signalisation routière: matériel	P	3 à 5%
Sols en béton	A	1 à 5%
Sols en bois	A	1 à 5%
Sols en carrelage	A	1 à 5%
Sols en revêtements synthétiques	A	1 à 5%
Sols industriels	A	2 à 5%
Sols peints	A	1 à 5%
Traces de doigts sur les portes:	P	2 à 5%
Véhicules: bâches	P	5 à 10%
Véhicules: intérieurs (tissus, cuirs, skaï, moquette)	P	2 à 5%
Véhicules: jantes aluminium	P	10%
Véhicules: nicotine sur pavillons	P	3 à 6%
Véhicules: pare-brise et phares	P	2 à 3%
Vitres	P	2 à 3%
Vitres d'insert:	P	20%

Moyens : A = Autolaveuse, M = Manelle, P = Pulvérisation  
S = Surpresseur et T = Trempage à chaud

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.