

NTT

NETTOYANT DEGRAISSANT NON MOUSSANT

AVANTAGES

Nettoyage et dégraissage de surfaces fortement souillées. Ne forme **pas de mousse**. Très économique à l'utilisation.

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au **contact des denrées alimentaires**.

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 aux tableaux ci-contre :

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

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

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide
Odeur : Pin
pH : 13 – 14
Inflammabilité : Non inflammable

Couleur : Bleue
Densité : 1,03 ± 0,01
Solubilité : Totale dans l'eau

Mention d'avertissement : DANGER
Classements CLP : SGH05



Fabriqué

en France

PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

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.

Quelques références complémentaires :

POWERLAVE KIT SOL PROFESSIONNEL ♦ PISTONET ♦ MICROFIBRES CLASSIQUES ET POWERLAVE



V02 du 3/06/2024