

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	Moyen	% dans l'eau	Surfaces à nettoyer	Moyen	% dans l'eau
Châssis de machines-outils	Р	3 à 5 %	Sols en carrelage	Α	1à5%
Châssis de véhicules industriels	S	2 à 5 %	Sols en revêtements synthétiques	Α	1à5%
Corps de pompe à gas-oil (choc)	Р	5 à 10 %	Sols industriels	Α	2 à 5 %
Corps de pompe à gas-oil (entretien)	Р	1 à 4 %	Sols peints	Р	1à5%
Filtres de hottes de cuisines (choc)	T	5 à 10 %	Traces de doigt sur les portes	Р	2 à 5 %
Filtres de hottes de cuisines (entretien)	T	3 à 4 %	Véhicules : bâches	Р	5 à 10 %
Matériel alimentaire et inox de laboratoire	P ou M	2 à 5 %	Véhicules : intérieurs (tissus, cuir, skaï, moquettes)	Р	2 à 5 %
Moquettes	P ou M	5 à 10 %	Véhicules : jantes aluminium	Р	10 %
Pavés	М	2 à 5 %	Véhicules : nicotine sur pavillons	Р	3 à 6 %
Signalisation routière : matériel	Р	3 à 5 %	Véhicules : pares-brises et phares	Р	2 à 3 %
Sols en béton	А	1à5%	Vitres	Р	2 à 3 %
Sols en bois	А	1à5%	Vitres d'insert	Р	20 %

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

CARACTERISTIQUES

Aspect :LiquideCouleur :BleueOdeur :PinDensité : $1,03 \pm 0,01$ pH :13-14Solubilité :Totale dans l'eau

Inflammabilité: Non inflammable

Mention d'avertissement : DANGER Classements CLP : SGH05





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