

Nu-Gem™

Dégraissant industriel neutre



Description et utilisation

Nu-Gem™ est un dégraissant biotechnologique neutre superpuissant pour le domaine industriel. Il enlève les huiles et les graisses synthétiques, les accumulations de concentrés de minerais et les souillures industrielles. **POUR USAGE PROFESSIONNEL SEULEMENT.**



Bénéfices

- Entièrement biodégradable.
- Non corrosif pour la peau.
- Sans COV

pH 7

Mode d'emploi

Recommandé pour être utilisé avec une machine à pression. Il peut être utilisé pur ou à une dilution de 1 : 20. Appliquer la solution. Laisser agir 5 minutes et rincer.

Note : Nu-Gem™ peut aussi être utilisé à des taux de dilution variant jusqu'à 1 : 128, selon les tâches à accomplir.



- Consultez un représentant InnuScience pour plus d'information sur les dilutions, dosages ou équipement à utiliser selon vos besoins.
- Informez-vous auprès de votre représentant au sujet des formations spécialisées.

Dilutions

Travaux quotidiens		Pur	0 à 50 ml / L d'eau
		1 : 20	
		1 : 128	8 ml / L d'eau

Codes produits et emballages

15930	4 L	2 unités
15555	20 L	1 unité

Nu-Gem™

Neutral Industrial Degreaser



Description

Nu-Gem™ is a neutral biotechnological super-degreaser for the industrial sector. It removes synthetic oils and greases, concentrated ore accumulations and industrial soils. **FOR PROFESSIONAL USE ONLY.**



Benefits

- Completely biodegradable.
- Non corrosive for skin.
- No VOC

pH 7

Directions

Nu-Gem™ is recommended to use with a pressure washer. It can also be used pure or at a 1 : 20 dilution ratio. Apply solution. Leave on for 5 minutes then rinse.

Note: **Nu-Gem™** can also be used at dilution ratios up to 1 : 128, according to tasks.



- Consult an InnuScience representative for more information on the dilutions, dosages or equipment to be used according to your needs.
- Consult a representative about our specialized training.

Dilution Guidelines

Daily cleaning		Pure	0 to 50 ml / L water
		1 : 20	
		1 : 128	8 ml / L water

Products Codes and Packagings

15930	4 L	2 Units
15555	20 L	1 Unit