

Nu-Kleen All Agro™

Nettoyant dégraissant pour l'industrie agroalimentaire



Description et utilisation

Nu-Kleen All Agro™ est un nettoyant et un dégraissant biotechnologique concentré toutes surfaces, pour le secteur alimentaire et l'industrie agroalimentaire. **POUR USAGE PROFESSIONNEL SEULEMENT.**



Bénéfices

- Agréé contact alimentaire.
- Remplace avantageusement les dégraissants alcalins.
- Sécuritaire pour les utilisateurs, les surfaces et l'environnement.

pH 7

Mode d'emploi

Utiliser **Nu-Kleen All Agro™** selon les étapes établies de votre programme de lavage. **Nu-Kleen All Agro™** n'endommage pas les métaux et il est non générateur du syndrome d'hypersensibilisation associé aux chloramines.



- 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.

Codes produits et emballages

16084	900 ml	6 unités
15497	4 L	2 unités
15495	20 L	1 unité

Dilutions

Dégraissage lourd		1 : 100	10 ml / L d'eau
Travaux quotidiens		1 : 300	3 ml / L d'eau
		1 : 600	1,5 ml / L d'eau

Produit agréé contact alimentaire.

Nu-Kleen All Agro™

Cleaner and Degreaser for the Food Processing Industry



Description

Nu-Kleen All Agro™ is a concentrated biotechnological cleaner and degreaser for the food sector and food processing industry. **FOR PROFESSIONAL USE ONLY.**



Benefits

- Approved for contact with food.
- A more effective alternative to alkaline degreasers.
- Safe for users, gentle on finished surfaces and the environment.

pH 7

Directions

Use **Nu-Kleen All Agro™** according to the steps set out in your cleaning program.



- 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.

Dosage Guideline

Heavy degreasing			1 : 100	10 ml / L water
Daily cleaning			1 : 300	3 ml / L water
			1 : 600	1.5 ml / L water

Product approved by the CFIA.

Products Codes and Packagings

16084	900 ml	6 Units
15497	4 L	2 Units
15495	20 L	1 Unit

