

# Nu-Energikä™

Décapant à plancher écologique



## Description et utilisation

**Nu-Energikä™** est un décapant écologique concentré à faible odeur et taux de COV. Il pénètre et émulsifie rapidement les accumulations de bouche-pores et de finis à plancher. **POUR USAGE PROFESSIONNEL SEULEMENT.**



## Bénéfices

- Excellente puissance de décapage à action rapide.
- Faible odeur, sans d'ammoniac et de butoxyéthanol.
- Pour tous types de finitions de sol (traditionnelles et écologiques).

pH 11,5

## Mode d'emploi

Bien préparer le sol à décaper. Étendre uniformément **Nu-Energikä™** sur le plancher. Laisser agir 5 à 10 minutes. Récurer à l'aide d'une polisseuse à basse vitesse, munie d'un tampon approprié. Ramasser la solution résiduelle avec un aspirateur à l'eau ou une vadrouille propre. Rincer à l'eau pour neutraliser.

- 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

Accumulations importantes	<b>1 : 4</b>	200 ml / L d'eau
Accumulations moyennes	<b>1 : 8</b>	110 ml / L d'eau

## Codes produits et emballages

15632	4 L	2 unités
15955	20 L	1 unité



# Nu-Energikä™

## Ecological Floor Stripper



### Description

**Nu-Energikä™** is a concentrated ecological cleaner with a low odor and VOC rate. It quickly penetrates and emulsifies sealers and floor finish accumulations. **FOR PROFESSIONAL USE ONLY.**



### Benefits

- Excellent stripping power fast-acting.
- Low odor, no ammonia and butoxyethanol.
- For all types of floor finishes (traditional and ecological).

pH 11,5

### Directions

Prepare the floor to be stripped. Spread **Nu-Energikä™** evenly across the floor. Let stand 5-10 minutes. Scrub with a low-speed buffer fitted with an appropriate pad. Clean up any remaining solution with a water vacuum or a clean mop. Rinse with water to neutralize.

- 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

High accumulation	<b>1 : 4</b>	200 ml / L water
Low accumulation	<b>1 : 8</b>	110 ml / L water

### Products Codes and Packaging

15632	4 L	2 Units
15955	20 L	1 Unit

