

ino

**gloss**

## INO Gloss 9 Prestige Floor Stripper

INO-GL9-378 (3.78 L)  
INO-GL9-189 (18.9 L)



Old Label

New Label



INO GLOSS 9 is a powerful, fast-acting stripper designed for the removal of **tough-to-strip finishes and sealers with fewer passes.**



**IMPORTANT:** Not intended for use on wood, linoleum, rubber, marble, painted surfaces, or on surface colored and acid dyed concrete floors as this product may harm these surfaces.

**Fast, efficient and low odour formula!**

### CHARACTERISTICS

Active Ingredients	Monoéthanolamine, Alcool Benzylrique, Alcool ethoxylates
Appearance	Translucent liquid
Clarity	Clear
Color	Colorless
Dilution	1:4, 1:6, 1:8, 1:10
Foam	Low
Format(s)	3.78 L 18.9 L
Odour/perfume/fragrance	Low Odour
PH	13
VOC	20%
Viscosity	Non-Viscous

### FEATURES

Formulated for effective stripping the first time, reducing the need for additional reclosing.

Fast penetration of built up finishes and sealer layers, and specially formulated to penetrate and emulsify the toughest UHS burnished finishes.

Cost effective solution with variable dilution rates utilizing cool water.





## INO Gloss 9 Décapant pour finis à plancher élite

INO-GL9-378 (3.78 L)

INO-GL9-189 (18.9 L)

Ancienne  
Étiquette

Nouvelle  
Étiquette



INO GLOSS 9 est un décapant puissant à action rapide conçu pour l'élimination des finis et scellants récalcitrants en peu d'applications.



**IMPORTANT:** À ne pas utiliser sur du bois, du linoléum, du caoutchouc, du marbre, des surfaces peintes, des sols en bétons à surface colorée ou teintée à l'acide, car ce produit peut abîmer ce type de surfaces.

**Rapide, efficace et  
formule peu odorante!**

### CARACTÉRISTIQUES

Apparence	Liquide
Clarté	Clair
Couleur	Incolore
Gravité	1.025
Dilution	1:4, 1:6, 1:8, 1:10
Format(s)	3.78 L, 18.9 L
Ingrédients actifs	Monoéthanolamine, Alcool Benzylrique, Éthoxylates
Mousse	Peu
Parfum/odeur/fragrance	Peu d'odeur
PH	13
VOC	20%
Viscosité (cps)	Non-visqueux

### AVANTAGES

Formulé pour décapier efficacement après une application, réduisant le besoin de décapages supplémentaires.

Pénétration rapide des finis accumulés et des couches de scellant, et spécialement formulé pour pénétrer et émulsionner les finis brunis UHS les plus résistants.

Solution économique avec des taux de dilution variables utilisant de l'eau froide