



# RAVISOL

## NETTOYANT DÉGRAISSANT SURPUISSANT



- Excellent pouvoir dégraissant
- Action rapide
- Agréablement parfumé
- Autorisé en milieu alimentaire





# RAVISOL

## NETTOYANT DÉGRAISSANT SURPUISSANT

### PROPRIETES

RAVISOL élimine instantanément les taches ou salissures, les graisses et huiles végétales, animales et minérales.

RAVISOL agit sans attaquer les carrelages, l'inox, le verre, le plastique, les peintures, les moquettes, etc...

Conforme à l'arrêté ministériel du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

### MODE D'EMPLOI

APPLICATION	DOSAGES	UTILISATION																
	<table border="0"><tr><td colspan="2">Entretien</td><td colspan="2">Remise en état</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">EAU + PRODUIT</td><td colspan="2">EAU + PRODUIT</td></tr><tr><td colspan="2">Dilution à 2 %</td><td colspan="2">Dilution à 5 %</td></tr></table>	Entretien		Remise en état						EAU + PRODUIT		EAU + PRODUIT		Dilution à 2 %		Dilution à 5 %		<p><b>Remise en état :</b> Eliminer les résidus. Diluer 1/2 litre dans 10 L d'eau. Appliquer la solution de nettoyage. Laisser agir et frotter au balai brosse. Rincer à l'eau claire.</p> <p><b>Entretien :</b> Eliminer les résidus. Diluer 1 verre de 20 cl dans 10 L d'eau. Appliquer la solution de nettoyage. Rincer à l'eau claire si nécessaire.</p>
Entretien		Remise en état																
																		
EAU + PRODUIT		EAU + PRODUIT																
Dilution à 2 %		Dilution à 5 %																
	<table border="0"><tr><td colspan="2">Entretien</td><td colspan="2">Remise en état</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">EAU + PRODUIT</td><td colspan="2">EAU + PRODUIT</td></tr><tr><td colspan="2">Dilution à 1%</td><td colspan="2">Dilution à 2%</td></tr></table>	Entretien		Remise en état						EAU + PRODUIT		EAU + PRODUIT		Dilution à 1%		Dilution à 2%		<p><b>Remise en état :</b> Eliminer les résidus. Diluer 2 verres de 20 cl dans 20 L d'eau. Appliquer la solution de nettoyage. Laisser agir et broser.</p> <p><b>Entretien :</b> Eliminer les résidus. Diluer 1 verre de 20 cl dans 20 L d'eau. Appliquer la solution de nettoyage.</p>
Entretien		Remise en état																
																		
EAU + PRODUIT		EAU + PRODUIT																
Dilution à 1%		Dilution à 2%																

### CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide  
Couleur : Jaune  
Odeur : Citron  
Densité : 1,040  
pH pur : 13,5

### COMPOSITION

Tensioactifs non ioniques, sels alcalins, séquestrants, parfum.

### RECOMMANDATIONS

Porter des gants et des lunettes de protection appropriées. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et se conformer au dosage d'utilisation. Se référer à la Fiche de donnée de sécurité.

### LEGISLATION ET SECURITE

Etiquetage UE : H315 Provoque une irritation cutanée. H318 Provoque des lésions oculaires graves.

Transport ADR/RID : Non classé selon les recommandations ADR

Fiche de données de sécurité disponible sur demande

### CONDITIONNEMENT

Carton de 4x5 Litres - Palette de 32 cartons  
Jerrican de 20 Litres - Palette de 30 jerricans

- Sans substances nocives ou toxiques.
- Produits fabriqués dans un site de production certifié QSE (ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001)\*.
- Déchets industriels et eaux de rinçage triés, recyclés ou valorisés.
- Laboratoire de conception et innovation. Tests de performance produits. Veille réglementaire et technologique.
- Formation, accompagnement à l'utilisation des produits. Recherche de solutions techniques innovantes.