



2 L Chimie

## FICHE TECHNIQUE

RAVA +2L

réf :L406

# RAVA +2L



## NETTOYANTS TRACES VERTES



16/12/2020

### PRÉSENTATION

**RAVA +2L** est une nouvelle formule renforcée pour le nettoyage en profondeur des supports , Il enlève les fumées de cheminée, les traces vertes, etc.....

**RAVA +2L** est très concentré, donc très économique.

### DOMAINES D'APPLICATION

**RAVA +2L** s'utilise pour les travaux de nettoyage des toitures, terrasses, façades, murs, dallages...

### MODE D'EMPLOI

Agiter **RAVA +2L** avant emploi.. Appliquer conformément au mode d'emploi du nettoyant traces vertes auquel il est associé.

**1L de solution pour environ 3 à 4 m<sup>2</sup>.**

**Dilution : 1 L pour 4 à 6 L d'eau**

**RAVA +2L** s'applique en pulvérisation ou à la brosse.

- Façade: Laisser agir 1/2 heure à 3/4 d'heure, suivant l'état d'encrassement du support, puis rincer abondamment à l'eau.
- Toitures: Laisser agir 3/4 d'heure puis rincer à l'eau. Il est possible de ne pas rincer le support pour un nettoyage naturel par les eaux pluviales, et ainsi obtenir un nettoyage en profondeur, avec un effet de rémanence de 2 ans.
- Autres : suies, fumée, hydrocarbures.. Laisser agir 2 à 3 minutes puis éponger les matières dissoutes.

Rincer à nouveau le support afin de neutraliser **RAVA +2L**.

2L Chimie 1 rue de la touche

41500 AVARAY

tél : 06 83 36 14 76

email : [2lchimie@orange.fr](mailto:2lchimie@orange.fr)



2 L Chimie

## FICHE TECHNIQUE

RAVA +2L

réf :L406

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Si des auréoles blanchâtres apparaissent après séchage, par exemple sur des supports non absorbants ou foncés, les éliminer par un lavage à l'eau avec brossage si nécessaire. Le verre, l'aluminium et les peintures peuvent être dégradés, éviter toutes projections, rincer immédiatement à l'eau. Dans le cas de supports pouvant craindre un changement d'aspect, faire un essai préalable sur une petite surface cachée. Nettoyer les outils à l'eau avant séchage.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique	: Liquide
Couleur	: Incolore
Odeur	: Inodore
pH	: 14
Masse volumique	: $1.25 \pm 0.01 \text{ kg/dm}^3$
Solubilité	: Hydrosoluble

### STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à température comprise entre +5 et +30°C.  
Conservation : 12 mois.

### SÉCURITÉ

Pictogrammes de danger :

GHS05



Mention d'avertissement :  
DANGER

Identificateur du produit :

11-02-00-6 HYDROXYDE DE SODIUM

Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence - Généraux :

P102 Tenir hors de portée des enfants.

Conseils de prudence - Prévention :

P260 Ne pas respirer les poussières/brouillards/vapeurs.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

2L Chimie 1 rue de la touche

41500 AVARAY

tél : 06 83 36 14 76

email : [2lchimie@orange.fr](mailto:2lchimie@orange.fr)



2 L Chimie

## FICHE TECHNIQUE

RAVA +2L

réf :L406

Conseils de prudence - Intervention :

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Conseils de prudence - Elimination :

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

### RESPONSABILITÉ ET GARANTIE

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

2L Chimie 1 rue de la touche

41500 AVARAY

tél : 06 83 36 14 76

email : [2lchimie@orange.fr](mailto:2lchimie@orange.fr)