



2 L Chimie

## FICHE TECHNIQUE

RAVA 2L

réf :L701

# RAVA 2L

FABRICATION  
FRANÇAISE



## NETTOYANT DÉCAPANT RÉNOVATEUR DES SURFACES



25/01/2021

### PRÉSENTATION

**RAVA 2L** est un nettoyant concentré à usage professionnel, diluable à l'eau, employé pour le décapage en profondeur des supports extérieurs souillés par la pollution atmosphérique, pollution verte, fumée, suie, hydrocarbures, graisses brûlées... Il rénove les surfaces pour rendre leur aspect d'origine lors des opérations de ravalement de façades, murs, toitures et sols.

### DOMAINES D'APPLICATION

**RAVA 2L** est destiné aux maçons, carreleurs, façadiers, peintres, charpentiers, couvreurs, entreprises de propreté pour le nettoyage et la rénovation de maisons individuelles, immeubles collectifs, bâtiments industriels... Il s'applique sur supports en bétons, enduits, pierres naturelles, tuiles, carrelage, bois...

### MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi. Diluer **RAVA 2L** à raison de 1 volume pour 5 à 10 volumes d'eau suivant l'efficacité recherchée. Appliquer au pulvérisateur, laisser agir quelques minutes et rincer à l'eau claire. Renouveler l'opération si nécessaire, accompagnée d'une action mécanique. Avant travaux, il est nécessaire de procéder à des essais pour vérifier la compatibilité avec le support.

CONSOMMATION MOYENNE : Variable selon le degré d'encrassement.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Pensez à protéger les surfaces qui ne seront pas traitées. Sur les supports sensibles, il est nécessaire d'adapter la dilution pour ne pas risquer d'altérer les supports. Ne pas appliquer le produit pur. Ne pas laisser sécher **RAVA 2L** avant rinçage. Nettoyer les outils à l'eau.

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 :L701

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique	: Liquide
Couleur	: Incolore
Odeur	: Caractéristique
pH	: 14
Masse volumique	: $1.21 \pm 0.01 \text{ kg/dm}^3$
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. Protéger du gel. Conserver à température comprise entre +5 et +35°C.

Conservation : 24 mois.

## SÉCURITÉ

Pictogrammes de danger :



GHS05

Mention d'avertissement :

DANGER

Identificateur du produit :

011-02-00-6 HYDROXYDE DE SODIUM  
CAS 68439-46-3 ALCOOL C9-C11 ETHOXYLE

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 :

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

Conseils de prudence - Prévention :

P260 Ne pas respirer les vapeurs.  
P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
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 :L701

### Conseils de prudence - Intervention :

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

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

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

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/un médecin.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

### Conseils de prudence - Elimination :

P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans un centre d'élimination conforme à la réglementation locale.

### Etiquetage des détergents :

Moins de 5% de : agents de surface non ioniques.

## 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)