



2 L Chimie

## FICHE TECHNIQUE

DILUANT 2L

réf :L507

# DILUANT 2L

DILUANT, DÉGRAISSANT  
ET NETTOYANT



## PRÉSENTATION

**DILUANT 2L** est un diluant spécial qui provoque, associé à un produit recommandé par **2L CHIMIE**, une augmentation de la capacité de pénétration dans les supports et régule l'évaporation. Il favorise une répartition uniforme des matières actives dans les mélanges pour une meilleure diffusion. **DILUANT 2L** est aussi employé pour augmenter la rentabilité du produit auquel il est associé.

## DOMAINES D'APPLICATION

**DILUANT 2L** s'utilise combiné à un produit recommandé par **2L CHIMIE**. Il est conforme aux formulations dans lesquelles il est préconisé. Il s'emploie également seul, pour le nettoyage des outils après application ou pour des opérations de dégraissage de pièces métalliques.

## MODE D'EMPLOI

Se reporter au mode d'emploi du produit 2L CHIMIE auquel il est associé. Ex : **VERNIS PROTECT 2L** ...

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique	: Liquide
Couleur	: Incolore
Odeur	: Aromatique
pH	: Non applicable
Masse volumique	: 0.80 - 0.95 kg/dm <sup>3</sup>
Hydrosolubilité	: Insoluble

## STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à température comprise entre +5°C et +35°C.

Conservation : 24 mois.

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

DILUANT 2L

réf :L507

### SÉCURITÉ

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement :  
DANGER

Mentions de danger :

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence - Prévention :

P210	Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P280	Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

Conseils de prudence - Intervention :

P301 + P310	EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
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.
P304 + P340	EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
P331	NE PAS faire vomir.

Conseils de prudence - Stockage :

P403 + P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
-------------	---

Étiquetage supplémentaire :

EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
EUH210	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Composants dangereux :

HYDROCARBURES, C9, AROMATIQUES.

### 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)