



# DESTRUCTEUR 2L

NETTOYANT DÉTERGENT POLYVALENT POUR TOITURES, FAÇADES POUR  
TOUTES SALISSURES VÉGÉTALES ET HYDROCARBURES - FORMULATION CHLORÉE



## PRÉSENTATION

**DESTRUCTEUR 2L** est un nettoyant très puissant désincrustant à action rapide, prêt à l'emploi ou dilué à raison de 1 litre pour 1 à 4 litres d'eau, destiné au lavage des supports courants du bâtiment. Dilution selon le degré d'encrassement.

**DESTRUCTEUR 2L** pénètre, désincruste et élimine la plupart des salissures. Il ne contient pas d'acide et respecte l'état des matériaux.

**DESTRUCTEUR 2L** supprime les bactéries responsables de la « lèpre de la pierre », désincruste les surfaces recouvertes d'algues vertes, de végétaux ou de moisissures, élimine les taches organiques noires, vertes et rouges laissées par les algues, végétaux et lichens. Conforme aux critères d'application sur les monuments historiques, conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999.. **RINCAGE CONSEILLÉ mais pas obligatoire.**

## DOMAINES D'APPLICATION

**DESTRUCTEUR 2L** est spécialement conçu pour la plupart des supports de couverture (tuiles, ardoises...) et la plupart des supports de façade (enduits, crépis, pierres naturelle, bétons, dallages, terrasses revêtements plastiques...). Il peut également traiter les courts de tennis et les sols en enrobés, bétons, pavés...

## MODE D'EMPLOI

### Préventif :

**DESTRUCTEUR** se pulvérise dilué à raison de 1 litre volume produit pour 3 à 5 litres volumes d'eau. Laisser agir quelques minutes, insister sur les salissures tenaces. Rincer à l'eau claire abondamment.

### Curatif :

**DESTRUCTEUR** se dilue à raison de 1 volume de produit pour 1 à 2 volumes d'eau. Humidifier au préalable le support à traiter. Appliquer la solution, laisser agir 20 minutes minimum, rincer abondamment au jet d'eau ou au nettoyeur haute pression. Il est impératif dans les deux cas d'application de bien rincer le support traité pour éviter les résurgences blanchâtres

Consommation : 1 litre de solution pour 4 à 5 m<sup>2</sup>

1 rue de la touche , 41500 AVARAY - 06 83 36 14 76 – [2lchimie@orange.fr](mailto:2lchimie@orange.fr)



## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Prévoir un essai avant utilisation sur une petite surface pour contrôler la compatibilité avec le support. Pour des supports sensibles, il est conseillé de diluer le produit jusqu'à 1 volume pour 2 à 4 volumes d'eau. Ne pas appliquer par temps de pluie, ou par une température inférieure à 5°C ou supérieure à 35°C. Nettoyer les outils à l'eau avant séchage.

Produit corrosif - Hypochlorite de sodium, tensio-actifs anioniques, agent stabilisant.

**Formulation agréée contact alimentaire selon la réglementation en vigueur.**

Produit à usage professionnel. Consultez la FDS (uniquement sur demande).

## CONSEILS D'UTILISATION

Par temps chaud, mouiller le support avant application ou travailler aux heures les plus fraîches. Une fois le support décontaminé et sec, pour prévenir le retour des salissures, vous pouvez traiter avec un anti-mousse à effet rémanent de la gamme **DEMOUSS2L** ou un hydrofuge de surface type **HYDRO h2O 2L**.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique	:	Liquide
Couleur	:	jaune
Odeur	:	Chlorée
pH	:	11
Masse volumique	:	1.06 kg/dm <sup>3</sup>
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°C et +35°C. Conservation : 6 mois.

## SECURITE

Pictogrammes de danger :



GHS05

Mention d'avertissement :  
DANGER

Identificateur du produit :  
EC 231-668-3

HYPOCHLORITE DE SODIUM, SOLUTION CL ACTIF

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.

EUH031

Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

Conseils de prudence - Prévention :

P234

Conservé uniquement dans le récipient d'origine.

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.

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 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.

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. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle atteigne

matériaux environnants.

Conseils de prudence - Elimination :

P501

Éliminer le contenu/récipient dans un centre d'élimination conforme

la réglementation locale

## PHOTOS D'ESSAIS



## 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.

1 rue de la touche , 41500 AVARAY - 06 83 36 14 76 - [2lchimie@orange.fr](mailto:2lchimie@orange.fr)