



# VOLTA-CLEAN

## NETTOYANT DEGRAISSANT SPECIAL PANNEAUX PHOTOVOLTAIQUES



FABRICATION  
FRANÇAISE



03/05/2021

### PRÉSENTATION

- Non caustique sans soude / sans chlore / sans solvant pétrolier
- Pulvérisation ou canon a mousse
- Dégraissant
- Biodégradable a plus de 90%
- Efficace et économique 1 litre de solution pour 10 m<sup>2</sup>
- Panneaux photovoltaïques / solaires / thermiques / vitrage /plastiques ...



### PROPRIETES PRINCIPALES

**VOLTA-CLEAN** est un détergent synergique spécialement conçue pour le nettoyage des panneaux photovoltaïques souillés par la pollution atmosphérique, industrielle, urbaine (pollen / poussières /cendres / moissons ...)

**VOLTA-CLEAN** contient un produit anti-corrosion destiné à protéger les surfaces métalliques, n'attaque ni le verre, ni l'aluminium ni le caoutchouc ... **ph neutre**

**VOLTA-CLEAN** n'est pas nuisible pour l'environnement, biodégradable a plus de 90%, ne contient pas de chlore( javel), de soude, ni solvant pétrolier.

**VOLTA-CLEAN** est très économique s'utilise entre 3 et 7% dans l'eau (soit robinet ou eau déminéralisée)

### MODE D'EMPLOI

- Ne s'applique pas sur support chaud ou en plein soleil
- Si nécessaire, éliminer les dépôts présents sur la surface à nettoyer
- S'utilise diluer (jamais pur) a raison de **3 a 7 % 1 litre pour 10 à 15 l d'eau**
- Brosser si besoin la surface a l'aide d'un mouilleur à vitre
- Laisser agir 10 à 20 minutes
- Rincer à la pression 30 à 50 bars
- Ne pas laisser sécher
- Rincer à l'eau clair ou déminéralisé et passer la raclette à vitre



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



## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	:	Liquide
COULEUR	:	Incolore
DENSITE	:	1.02+/-0.01
pH	:	9.5+/0.5
INFLAMMABILITÉ	:	Ininflammable.
ODEUR	:	alcool
POINT ECLAIR (°C)	:	>100°C

## SECURITE

### Etiquetage du produit à l'état concentré

Mention d'avertissement :

DANGER



Mentions de danger :

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

P260 Ne pas respirer les vapeurs

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

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.

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.

P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans les déchets industriels spéciaux.

**Utilisations réservées aux professionnels**

## 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.