



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

**Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution** C20

06/25

# ÉCOFIR PANNEAUX SOLAIRES

NETTOYANT PROFESSIONNEL

*Pour panneaux solaires et  
panneaux photovoltaïques*

*Prêt à l'emploi*



## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Préparation prête à l'emploi, économique.
- Permet de nettoyer rapidement les surfaces afin d'assurer un rendement optimal de l'installation.
- Facilite l'élimination des dépôts qui diminuent la transparence du verre : poussières de terre, poussières minérales, micro-particules de sables, pollens, particules d'éléments végétaux, fumées, salissures provenant de vapeurs ou fumées grasses ou carbonées.
- Évite l'utilisation d'eau de lavage ou de dilution chargée en minéraux, qui, après séchage, laisse un voile calcaire opacifiant la transparence des surfaces vitrées.
- Spécialement élaborée pour le nettoyage des plaques de verre des cellules photovoltaïques après la pose lors de l'installation ou lors de la maintenance périodique.
- Avec fonctions antistatiques, retarde l'adhérence, la fixation des poussières sur les surfaces.
- N'attaque pas les caoutchoucs, vernis, peintures, verres aluminium anodisés ou non anodisés ainsi que tous les métaux.
- Ininflammable, il permet le nettoyage des surfaces encore chaudes.
- Le nettoyage périodique des panneaux évite l'incrustation tenace des particules et salissures sur le verre et réduit les risques de dépolir ou de rayer les surfaces lors de l'enlèvement de dépôts anciens.
- 1 litre de produit permet de traiter environ 10 m<sup>2</sup> de panneaux.

## MODE D'EMPLOI

- Appliquer par pulvérisation directe sur les surfaces à nettoyer du bas vers le haut de préférence ou imprégner généreusement une éponge.  
*Activer le nettoyage en utilisant un mouilleur à vitres fixé sur une perche télescopique.*  
*Appliquer en système mousse permet de dissoudre plus facilement les salissures.*
- Laisser agir 10 à 20 min.
- Terminer par le passage d'une raclette, de manière uniforme, du haut vers le bas, sans exercer de pression excessive ou essuyer avec un chiffon doux prévu à cet effet.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

|                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Aspect                          | : liquide incolore             |
| Odeur                           | : caractéristique              |
| Point d'éclair                  | : > 100°C                      |
| Température d'auto-inflammation | : 425 °C                       |
| pH à 20°C                       | : 10,35 +/- 0,3                |
| Solubilité dans l'eau           | : soluble                      |
| Pression de vapeur à 20 °C      | : 23 hPa                       |
| Densité à 20 °C                 | : 1 +/- 0,05 g/cm <sup>3</sup> |

Biodégradabilité : tous les composants sont facilement biodégradable selon l' OCDE 301B



## PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

Page 1 sur 1

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049  
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218