

# Pschitt&Clean Solar

## Le coup de Pschitt écologique pour vos panneaux !



**Pschitt&Clean Solar** est une solution entièrement **écologique**, développée dans le respect des valeurs environnementales. Sa formule **non nocive** et **non corrosive** assure un **nettoyage efficace** tout en préservant **la faune, la flore, les écosystèmes** et vos équipements de nettoyage.

Prêt  
à l'emploi

Selon la localisation, l'encrassement des panneaux solaires peut **réduire leur rendement de 4 % à 15 %** par an, entraînant une **baisse des économies** d'électricité.

Puissance de la centrale	3 kWc	6 kWc	9 kWc	36 kWc
Pertes estimée en kWh *	160kWh - 700kWh	320kWh - 1400kWh	480kWh - 2100kWh	1520kWh - 7600kWh
Pertes estimée en € *	40€ - 175€	80€ - 350€	120€ - 525€	380€ - 1900€

\*Perte de production et perte financière estimée sur 1 an, ces données sont estimatives et peuvent varier

Optimisez la performance de vos panneaux photovoltaïques en les **nettoyant 1 à 2 fois par an**.

Sa formule efficace limite la consommation d'eau en supprimant le besoin de rinçage.

Adoptez une solution **écologique** pour préserver votre installation et **maximiser vos économies**.

**100% Écologique - 100% Écologique - 100% Écologique - 100% Écologique**



### Conseils d'utilisation :

- Nettoyez vos panneaux solaires lorsque leur **température est la plus basse** dans la journée.
- Évitez d'utiliser une brosse à poils durs afin de ne pas rayer le verre.
- Privilégiez un **lanceur à basse pression\*\***, une **éponge douce**, un **chiffon en microfibre** ou une **perche télescopique** à poils souples.
- **Vaporisez** le produit sur le panneau, puis frottez délicatement, ou appliquez-le directement avec un lanceur à basse pression, **sans nécessiter de rinçage**.

\*\* Pour connaître la pression adaptée, consultez la charge maximale admissible indiquée sur la fiche technique de votre panneau solaire.

