

## Technical Data Sheet / Fiche Technique

Mise à jour: 11 Aug 2015

### HPC 3D CLEANER: 3D Printer heating plate cleaner

HPC 3D is an aqueous formulation specially designed for 3D printers heating plate. It cleans easily your heating plate and helps to remove thin plastics thin traces and anti-warping film, varnishes, adhesives and glue residues.

Non corrosive, HPC 3D does not taint or deteriorate the heating plate. It is compatible with all heating plate materials (glass, resin, composite, aluminium or metal plates...).

HPC 3D is also compatible with plastics and does not dissolve the printed materials. Regarding this, it could be used as an excellent printed products degreasing agent, for example, before painting or smoothing.

HPC 3D does not modify the surface aspect as it evaporate rapidly.

HPC 3D is not considered as hazardous material regarding the European REACH / CLP 2015 regulation and it is REACH compliant.



### OPERATING CONDITIONS

Spray directly onto the surface to clean, wipe gently with a dry tissue.  
Repeat twice if needed.  
Do not rinse, it evaporated quickly.

Do not use directly on a hot plate.

*For additional information, consult MSDS.*

### PACKAGING

Standard: 500 mL bottle + spray. Other packaging available on request.  
HPC 3D is produced and bottled in France by NANOvia

### CONTACT



Smart Chemicals for Advanced Materials

Adresse : ZA Saint-Paul – 22540 LOUARGAT – France  
Tel : +33 (0)2 96 43 36 90 / Fax : +33 (0)2 96 43 32 26

E-mail : [contact@nanovia.pro](mailto:contact@nanovia.pro) / Site internet : [www.nanovia-technologies.com](http://www.nanovia-technologies.com)



## Technical Data Sheet / Fiche Technique

Mise à jour: 11 Aug 2015

### HPC 3D CLEANER: Nettoyant plateau imprimante 3D

HPC 3D est une formulation aqueuse spécialement conçue pour plateaux chauffants d'imprimantes 3D.

Il nettoie et dégraisse facilement votre plateau et contribue à éliminer les films de matières plastiques et de produits anti-déformation, les laques et vernis, adhésifs et résidus de colle.

Non corrosif, HPC 3D ne détériore pas et n'altère pas la surface traitée. Il est compatible avec tous les matériaux des imprimantes 3D (verre, résine, composites, aluminium ou métaux ...).

HPC 3D est également compatible avec la majorité des plastiques et ne se dissout pas les produits imprimés.

HPC 3D est aussi un excellent agent de dégraissage des pièces imprimées avant peinture ou lissage ou après ponçage.

HPC 3D ne modifie pas et n'altère pas la surface et s'évapore rapidement. HPC 3D n'est pas considérée comme matière dangereuse au regard de la réglementation REACH/CLP 2015.



#### MODE OPERATOIRE

Pulvériser directement sur la surface à traiter, essuyer avec un chiffon doux ou un papier absorbant.. Répéter si besoin. Ne pas rincer, le produit s'évapore rapidement à l'essuyage.

Ne pas utiliser sur un plateau chauffant en chauffe.

*Pour plus de renseignements, consulter la fiche de données de sécurité.*

#### CONDITIONNEMENT

Bouteille de 500 mL + spray. Autres formats disponibles sur demande.  
HPC 3D est produit et conditionné en France par NANOVI.

#### CONTACT



Adresse : ZA Saint-Paul – 22540 LOUARGAT – France

Tel : +33 (0)2 96 43 36 90 / Fax : +33 (0)2 96 43 32 26

E-mail : [contact@nanovia.pro](mailto:contact@nanovia.pro) / Site internet : [www.nanovia-technologies.com](http://www.nanovia-technologies.com)

