



# Hydro Clean FPS

Nettoyage  
industriel

**Nettoyant spécial alu, pvc, inox, chrome.**



## 1. Description générale

Mousse de nettoyage et de dégraissage puissante, à base aqueuse, pour PVC, aluminium, acier inoxydable, chrome,... Redonne à la surface l'aspect du neuf avec une brillance exceptionnelle. Il laisse une barrière protectrice non grasse. Non corrosif et antistatique.

## 2. Caractéristiques

- Utilisation possible en milieu alimentaire : NSF A7/C1 (numéro d'enregistrement 136766).
- Elimine les traces de doigts, les salissures, la poussière, les impuretés, les traces d'eau dues aux intempéries,... et redonne aux métaux leur aspect d'origine avec une brillance exceptionnelle pour une longue durée.
- Laisse une barrière protectrice, non grasse.
- Spécialement étudié pour l'aluminium, l'acier inoxydable, le chrome, le PVC et la plupart des plastiques. Pour les plastiques fragiles, faire un test au préalable.
- Prêt à l'emploi.
- Non corrosif et antistatique.
- Produit à base aqueuse respectueux de l'environnement.

## 3. Applications

Spécialement conçu pour des applications industrielles, il peut être appliqué sur toute surface métallique : aluminium, aluminium anodisé, chrome, acier inoxydable,... Peut être également appliqué sur du PVC ou du stratifié.

## 4. Mode d'emploi

Le produit est prêt à l'emploi. Aucune dilution n'est nécessaire.

Bien agiter l'aérosol avant application et vaporiser modérément à 20 cm environ de la surface à nettoyer et laisser agir.

Sur des surfaces très sales, attendre au moins 10 à 30 secondes.

Essuyer avec un chiffon non pelucheux, propre et sec. Finir le polissage pour augmenter l'effet brillant.

Si des éléments, ou une partie des éléments nettoyés devaient rentrer à nouveau dans la chaîne de transformation des aliments, un rinçage à l'eau potable est nécessaire.

**Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la réglementation EC N° 1907/2006 Art.31 et amendements est disponible pour tous les produits KF.**



**CRC Industries France SAS**

6, Avenue du Marais – B.P. 90028

F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

[www.crcind.com](http://www.crcind.com)





Nettoyage  
industriel

# Hydro Clean FPS

**Nettoyant spécial alu, pvc, inox, chrome.**

## 5. Caractéristiques typiques du produit

---

Classement NSF	: A7/C1 (numéro d'enregistrement 136766)
Aspect	: blanc opaque
Odeur	: neutre
Point éclair du produit actif	: >70 °C
Densité	: 0,93
Solubilité	: Soluble dans l'eau

## 6. Conditionnement

---

**Réf. : 6656**      Aérosol de 650 ml brut - 500 ml net.      Carton de 12 aérosols.

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version: 6656 02 0108 01

Date: 05 February 2013



**CRC Industries France SAS**

6, Avenue du Marais – B.P. 90028

F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

2/2

