



VinylClean

**Nettoyant détergent
des plastiques, plexiglas, abs,
pvc, vinyles et cuirs**

MARCHÉS ET APPLICATIONS

VinylClean a été spécialement formulé, sur une *base aqueuse*, à partir de *détergents actifs*, composants uniques et novateurs aux grandes performances de détergence pour le *nettoyage et le dégraisage des pièces en plastique (PVC ou autres) et le cuir*.

VinylClean présente des qualités exceptionnelles de pénétration et d'attrance des salissures, grâce à ses composés sous forme de nano émulsions actives au pouvoir détergent sans égal, véritable révolution technologique.

VinylClean est une véritable *alternative écologique responsable* sans danger par rapport aux produits nettoyants, détergents ou solvants traditionnels.

BÉNÉFICES DU VinylClean

- Il s'utilise *pur* et *dilué*, jusqu'à *2 fois son volume en eau*.
- Il agit sur une grande variété de salissures, dépôt de toute nature : *huiles carbonisées, résines polymères, encres, peinture à l'eau...*
- Il enlève sans danger les salissures synthétiques, tels *que graisses, certains adhésifs et colles, polymères, teintures, peintures acryliques, encres d'imprimerie...*
- Il est très *économique* : économie de temps de main d'œuvre et de produit.
- *Biodégradable à 99,93 % en 7 jours* : il peut être rejeté à l'égout.
Il ne pollue pas le sol.
- Il s'applique facilement : manuellement, au chiffon, à la brosse, par pulvérisation, par trempage en bain, avec des machines ultrasons...
- Il est *écologique*, sans solvants pétroliers, terpènes, produits caustiques, substances néfastes pour l'homme et la couche d'ozone.
- Il est *inflammable*, non toxique et non cancérigène.
- Il est issue de matières premières d'origine *100% végétale renouvelables*.
- *Produit unique* : il utilise les performances des nano émulsions actives, autorisant des concentrations très faibles.
- Il est spécialement compatible avec une grande variété de plastiques et cuirs.

VinylClean

Nettoyant détergent
des plastiques, plexiglas, abs,
pvc, vinyles et cuirs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT/COULEUR	Liquide incolore à jaune
ODEUR	Agréable
POINT D'ÉBULLITION	100
H.B.L	14,8
POINT D'ÉCLAIR	Néant
DENSITÉ	1,014 + ou - 0,5
DENSITÉ DE VAPEUR	0,62
VISCOSITÉ	12 MPa.s
SOLUBILITÉ À L'EAU	100
COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS	0 (COV)
COEFFICIENT D'ÉVAPORATION	0,02 (N-Butyl Acétate)
PH CONCENTRÉ	10,3 + ou - 0,5

MODE D'EMPLOI

- VinylClean s'utilise pur et dilué, jusqu'à 2 fois son volume en eau
- VinylClean s'applique facilement : manuellement, au chiffon, à la brosse, par pulvérisation, par trempage en bain, avec des machines ultrasons...

REFERENCEMENT

- VinylClean est conforme aux réglementations EPA et OSHA
- VinylClean est non listé HAP
- VinylClean Est approuvé alimentaire FDA et USDA pour contact fortuit avec les aliments
- VinylClean est approuvé US MIL Boeing, Mc Douglas, OSHA, US NAVY

Fiche de Données de Sécurité de VinylClean disponible sur demande

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emplois et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à la mise en place de solutions techniques et économiques les mieux adaptées.



22 rue Henri Becquerel , ZI Mitry-Compans , 77290 MITRY-MORY
Tel : 0160216161 , Fax : 0160216164 , www.plastikolor.com
RCS Meaux B 399 878 149 – APE 4690 Z