

Nordson Benelux BV  
Bergerstraat 10  
6226 BD Maastricht (Pays-Bas)  
Tel. 00800 7001 7001  
Fax.00800 7002 7002

## **FICHE TECHNIQUE DE PRODUIT**

**Nordson Cleaner C Odorless.** Un nettoyant industriel sûr à base d'un solvant naturel pur, d'émulsifiants et d'hydrocarbures synthétiques sans arôme pour le nettoyage d'appareils de collage.

### **Description générale**

Nordson Cleaner C Odorless est un nettoyant extrêmement respectueux des êtres humains. Il est sûr d'utilisation grâce à une combinaison unique de matières premières naturelles et d'hydrocarbures synthétiques. Nordson Cleaner C Odorless a un excellent pouvoir dissolvant, nettoyant aussi bien la colle thermofusible que la colle froide !

### **Problématique**

- l'appareil de collage est sale à l'extérieur de par la présence de résidus de substances de colle
- machines, pièces, courroies de transport, chaînes, sols, etc. sont sales à cause de résidus de colle
- le nettoyage par 1,1,1-trichloréthane ou une autre substance volatile dangereuse est une tâche lourde et dangereuse, pour les hommes comme pour l'environnement
- les appareils de collage et d'encadrement mal nettoyés peuvent causer des pannes et des interruptions de production
- le nettoyage à l'aide d'un solvant doux et sûr est synonyme de motivation et de bon résultat
- le nettoyage de l'appareil de collage est effectué par un personnel qualifié et est onéreux

### **La solution**

Nordson Cleaner C Odorless est la solution aux problématiques énoncées ci-dessus. Le nettoyage à l'aide de Nordson Cleaner C Odorless est la solution de nettoyage des appareils de collage respectueuse des conditions de travail et des hommes. Nordson Cleaner C Odorless est l'alternative responsable aux produits tri, diluants, etc. Des appareils de collage et d'encadrement bien nettoyés et entretenus signifient moins de panne et d'interruption de production. Le nettoyage à l'aide de Nordson Cleaner C Odorless offre un résultat qui est aujourd'hui synonyme d'une expérience agréable.

## Avantages spéciaux

- Nordson Cleaner C Odorless est sans arôme
- Nordson Cleaner C Odorless offre un usage agréable et sûr
- Nordson Cleaner C Odorless ne contient pas d'hydrocarbures chlorés tels que le chlorure de méthylène, le 1,1,1-trichloroéthane, etc.
- Nordson Cleaner C Odorless a une action dégraissante exceptionnelle et se rince à l'eau
- Nordson Cleaner C Odorless est un nettoyeur respectueux des êtres humains et du matériel
- Nordson Cleaner C Odorless est sûr sur tous les types de métaux et la plupart des plastiques
- Nordson Cleaner C Odorless a un point d'éclair élevé
- Nordson Cleaner C Odorless contient des émulsifiants qui rendent le mélange (temporaire) avec l'eau possible et favorisent notamment l'élimination par le rinçage

## Application

- appareils de collage (surfaces externes) et environnement
- murs, sols et outils salis par des résidus de colle
- le nettoyage des composants des appareils de collage et d'encadrement dans le cadre des révisions et des réparations
- bref, en principe tout ce qui est sali par des résidus de colle

## Remarques

Ne pas pulvériser en présence d'une flamme vive et maintenir à l'écart des sources d'ignition. Tester au préalable sur des plastiques.

## Méthode d'utilisation

Nordson Cleaner C Odorless doit être utilisé pur. Nordson Cleaner C Odorless peut être appliqué par pulvérisation ou méthode de trempage.

- Pulvérisation : Pulvériser Nordson Cleaner C Odorless directement sur l'objet à nettoyer. Laisser le produit agir quelque temps, puis essuyer à l'aide d'un chiffon, d'une brosse ou rincer à l'eau à haute pression.
- Trempage : Immerger l'objet dans Nordson Cleaner C Odorless. Laisser le produit agir quelque temps. Laisser l'objet égoutter puis rincer à l'eau. Il est également possible d'utiliser une machine de nettoyage par trempage.

## Emballage

Les vaporisateurs de Nordson Benelux sont fabriqués en PET : léger, moins d'utilisation de matières premières par emballage, faible consommation d'énergie pendant la production, pratiquement incassable, donc une longue durée de vie, faibles quantités de déchets pendant la production et le recyclage, exempt de nombreux produits toxiques lorsqu'il est brûlé, 100 % recyclable.