

FICHE D'ESSAI PRODUIT

Nom du fournisseur: **DISCO-LAB**

Nom du produit: **DISCOVERT D5 CLEAN**

Référence du produit:

Fiche technique: ☒

Fiche de données sécurité validité de moins de 3 ans: ☐ **Non soumis à l'étiquetage sécurité**

Information sécuritaire sur le produit: **Port de gants et lunette obligatoire**

Condition de stockage et durée de conservation:

INFORMATION SUR L'EMETTEUR DE L'ESSAI

Service Achats: ☐

Service Q.S.E: ☒

Responsable de service: ☐

Nom du service:

Service Etude: ☐

Client: ☐

Autres préciser:

INFORMATION SUR LE RECEPTEUR DE L'ESSAI

Date: **12 Janvier 2016**

Durée: **1 mois**

Service concerné: **Façonage**

Personne responsable de l'essai: **L.COLLET**

Objectif de l'essai: **Substituer le solvant laveur numéroteur "SIPROUDHIS" par un produit sans COV et CMR. Le produit doit avoir les mêmes propriétés de nettoyage en profondeur des formes typographiques des numéroteurs en diluant les encres incrustées tout en laissant une légère couche lubrifiante nécessaire au bon fonctionnement de leurs mécanismes.**

Conditions de l'essai: **Faire tremper dans un récipient plastique rempli de DISCOVERT SOLVEST le numéroteur le temps nécessaire pour une action efficace du produit. Nettoyer au pinceau et rincer avec le DISCOVERT D5 CLEAN. Utiliser pour l'essuyage du numéroteur le chiffon papier 100% cellulose fourni. Ne pas jeter le produit de lavage, le remettre dans son contenant pour d'autre usage.**

Date limite de réalisation de l'essai: **Janvier 2016**

Essai à faire sur dossier: **ALTAVIA n°68832/M**

Résultats de l'essai

très bien: ☒

bien: ☐

moyen: ☐

passable: ☐

mauvais: ☐

Autres justifier: ☐

Résultats par rapport à un produit utilisé

Nom du produit: **Laveur numéroteur "SIPROUDHIS"**

mieux: ☒

aussi bien: ☐

moins bien: ☐

Justificatif (joindre une épreuve à la fiche d'essai):

Observation: **Le rinçage des numéroteurs CMC7 à l'aide du produit "D5 CLEAN" permet de dégraisser le folioyeur tout en laissant une couche lubrifiante nécessaire au bon fonctionnement de leurs mécanismes. La reprise de l'encre magnétique par le folioyeur et le transfert de l'encre magnétique vers le support papier sont satisfaisants.**

RESULTAT DE QUALIFICATION

Décision: **Accepté**

OUI ☒

Date de la décision: **le 13 Janvier 2016**

NON ☐

Fonction du décideur: **Technicien Q.S.E**

Nom du décideur: **L.COLLET**

Destinataire: **Directeur d'Usine, F.Aloisi**

Date et visa: