

Homologations et conformités

ASME
RCC-M
RSE-M
ISO 3452-2
EDF (PMUC : Produits et Matériels Utilisables en Centrale)

FABRICANT : BABB CO (Fr)**DESCRIPTION / APPLICATIONS :**

Nettoyant destiné :

- en mécanique générale, à l'élimination de graisses, cambouis.
- en ressuage, à l'élimination de l'excès de pénétrant en surface.

Produits associés :

Tous les pénétrants et révélateurs distribués par BABB CO, utilisés à température ordinaire.

- Dégraissant **N 120**

MISE EN OEUVRE

Nota important : le N106A ne doit normalement pas être utilisé comme dégraissant avant ressuage. Il faut dans ce cas utiliser les dégraissants N120 ou B105.

Mécanique générale :

Recouvrir la pièce de **N106A**, éventuellement laisser agir plusieurs minutes. Eliminer le mélange **N106A + saletés**, soit par rinçage abondant à l'eau, soit en essuyant avec des chiffons propres.

Renouveler l'opération si nécessaire.

Si on a utilisé des chiffons, le **N106A** laisse sur les pièces une couche protectrice efficace quelques heures contre la corrosion.

Le nettoyage avec les lingettes pré imprégnées est particulièrement simple et efficace.

Contrôle par ressuage :

1. Sans eau :

Eliminer d'abord la plus grande partie de l'excès de pénétrant en essuyant avec des chiffons propres et secs, puis passer un chiffon propre légèrement humecté de N106A (préférer les lingettes pré imprégnées, prêtes à l'emploi, de Babb Co) et passer à nouveau un chiffon propre et sec pour éliminer les dernières traces de pénétrant.

2. Avec eau :

Sur les surfaces très rugueuses, il peut être utile de procéder d'abord à un rinçage à l'eau.

Appliquer ensuite le **N106A** par pulvérisation à partir d'un générateur d'aérosols (méthode recommandée) ou, à défaut, au pinceau ou par trempage rapide.

Le **N106A** ne doit pas rester plus de 30 secondes sur la pièce, ce qui risquerait d'enlever le pénétrant des criques. Essuyer ensuite avec un chiffon propre, sec et non pelucheux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Très basse teneur en halogènes et soufre.

Aspect	liquide incolore
Densité	0,77g.cm ³ à 15°C
Point éclair	> 40°C

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Transport / Manipulation : voir fiche de donnée de sécurité (FDS).

Stockage : Garder à l'abri de l'humidité

Température limite : 0 à 50° C.

Garder les emballages fermés entre chaque prélèvement.

Cette fiche annule et remplace la précédente.

Les informations de cette notice sont données de bonne foi mais n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent par conséquent aucun engagement, ni

aucune garantie de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Les données qui y sont exposées rendent compte d'essais effectués par SOCOMORE qui se réserve par ailleurs le droit d'apporter des modifications techniques au produit. Ces données ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour l'adéquation du produit à chaque cas déterminé. Nous vous invitons à vérifier dans tous les cas la législation locale applicable à l'utilisation de notre produit. Nos services sont à votre disposition pour information.

1 Date : 05-07-2017 Rédigé et vérifié par : F. Héron