

NETTOYANT N 106A

FABRICANT : BABB CO

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

SPECIFICATIONS / NORMES :

- Conforme aux codes : ASME RCC-M
RSE-M
norme : ISO 3452-2
- Homologué : PMUC (Produits et Matériels Utilisables en Centrales)

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Aspect : liquide incolore
- masse volumique à 15°C : 0.77g.cm³
- Point éclair : > 40° C.
- Très basse teneur en halogènes et soufre.

CONDITIONNEMENT / TRANSPORT / STOCKAGE :

- . Conditionnement : chiffonnettes pré imprégnées.
Bidons de 1, 5, 10, 25 Litres.
Tonnelet de 60 Litres.
Fût de 200 Litres.
Aérosol de 300 mL.
- . Transport / Manipulation : voir fiche de donnée de sécurité (FDS).
- . Stockage / Durée de vie : Garder à l'abri de l'humidité
Température limite : 0 à 50° C.
Garder les emballages fermés entre chaque prélèvement.
Bidon / tonnelet / Fût : >48 mois.
Aérosol : > 48 mois.
Chiffonnettes : > 24 mois

 <p>15 Rue des Frères Lumière – BP 136 78374 PLAISIR FRANCE Tél : +33(0)1.30.80.81.82 Fax : +33(0)1.30.80.81.99 WEB : www.babbco.fr E-MAIL : babb-co@orange.fr</p>	<p>FICHE</p> <p>TECHNIQUE</p>	<p>Réf : FT/N 106A</p> <p>Page : 2/2</p> <p>Rév : 7 Du : 11/09</p>
---	---	---

MODE OPERATOIRE :

Nota important : le N 106A ne doit normalement pas être utilisé comme dégraissant avant ressuage. Il faut dans ce cas utiliser les dégraissants N 120 ou B 105.

1. Mécanique générale :

Recouvrir la pièce de **N 106A**, éventuellement laisser agir plusieurs minutes.

Eliminer le mélange **N 106A + 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 **N 106A** 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.

2. Contrôle par ressuage :

2.1. 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 **N 106A** (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.

2.2. Avec eau :

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

Appliquer ensuite le **N 106A** par pulvérisation à partir d'un générateur d'aérosols (méthode recommandée) ou, à défaut, au pinceau ou par trempage rapide.

Le **N 106A** 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.

HYGIENE ET SECURITE : voir Fiche de Données de Sécurité (FDS).

Les valeurs données dans cette fiche sont présentées de bonne foi à notre clientèle, dans le seul but de l'informer et de l'aider dans ses recherches et vérifications. Ce document ne pourra entraîner aucune garantie formelle ou implicite quant à son utilisation.

En conséquence, BABB CO ne pourra être tenu pour responsable des dommages de quelque nature qu'ils soient relatifs à la publication de ce document. De même, aucune des informations qu'il renferme ne doit être interprétée comme une autorisation ou une recommandation d'emploi de produits qui enfreindraient des droits protégés de propriété industrielle.