



Parc d'Activités le Brasseur  
BP 54 59690 - VIEUX CONDE  
TEL. 03 27 40 44 21 - FAX 09 85 77 54 39  
e-mail : contact@alpha-chimie.com

# SB 5 BF

## FICHE TECHNIQUE

### FLUIDE NETTOYANT SOLVANTE SPÉCIAL BRÛLEURS À USAGES PROFESSIONNELS

#### DOMAINE D'UTILISATION

Non émulsionnable dans l'eau, miscible dans les solvants pétroliers. Ne contient pas de benzène (teneur résiduelle inférieure à 0.1% ), toluène, xylène, n-hexane, solvants chlorés ou autres dérivés halogénés. Dégraissant polyvalent, indice K.B. élevé, solubilise les souillures grasses, huileuses, les salissures ou amas de poussières métalliques fixées sur les surfaces.

**SECHAGE RAPIDE : Ne laisse pas de film gras, sèche totalement.**

Neutre, ne provoque pas la corrosion des métaux ferreux usuels, alliages légers.

**Dissout et détache rapidement** les dépôts de gommages et de poussières, huiles et vernis.

**Non corrosif vis à vis des métaux usuels ou des alliages légers.**

**Nettoie, dégraisse** les carburateurs, brûleurs, systèmes de carburation encrassés dans les ateliers de chaufferie.

#### MODE D'EMPLOI

##### IMPÉRATIF :

Tout nettoyage d'entretien doit être réalisé sur matériel froid et totalement éteint : Sans flamme, ni étincelles. S'utilise toujours à l'état pur et à froid, en nettoyage au pinceau, au chiffon ou à l'aide d'un pulvérisateur manuel approprié.

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

#### SECURITE / NOCIF FACILEMENT INFLAMMABLE DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

Observer les précautions inhérentes aux nettoyants solvantés de classe de point d'éclair inférieure à 21°C, point d'ébullition supérieur à 35°C CLASSE A1. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas pulvériser en présence de flamme ou de matériaux incandescents. Utiliser dans un endroit convenablement aéré, loin de toute source d'ignition. Conserver hors de la portée des enfants et refermer l'emballage après chaque utilisation. En cas de contact avec les yeux ou la peau laver immédiatement et abondamment 15 minutes à l'eau claire. Si irritation persiste 30 minutes après, consulter un spécialiste.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ETAT PHYSIQUE	: Liquide limpide
. MASSE VOLUMIQUE	: 735 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	: Neutre
. INFLAMMABILITE	: FACILEMENT INFLAMMABLE classe de point d'éclair inférieure à 21 °c, point d'ébullition supérieur à 35 °c. CLASSE A1.
. POINT d' ECLAIR	: Inférieur à 0°C
. ODEUR	: Faible de solvant
. POUVOIR DEGRAISSANT I.K.B.	: 230 environ
. COULEUR	: Incolore

**GARANTIE:** LES INDICATIONS MENTIONNEES SUR NOS FICHES TECHNIQUES SONT LE RESULTAT D'ESSAIS OBJECTIFS COMMUNIQUEES PAR NOS LABORATOIRES A TITRE D'INFORMATION. ELLES NE SAURAIENT CEPENDANT CONSTITUER UNE GARANTIE NI ENGAGEMENT DE NOTRE PART. LA MANIPULATION ET LA MISE EN OEUVRE DE NOTRE PRODUIT ECHAPPANT A NOTRE CONTROLE. IL IMPORTE A L'UTILISATEUR DE S'ASSURER PAR DES ESSAIS PREALABLES QUE CELUI-CI CONVIENT PARFAITEMENT TANT QU'A L'USAGE AUQUEL IL LE DESTINE, TANT QU'A LA RESISTANCE OU LA SENSIBILITE DES SUPPORTS SUR LESQUELS IL EST APPLIQUE. PAR CONSEQUENT, NOTRE RESPONSABILITE NE SAURAIT ETRE ENGAGEE DANS LE CAS DE DOMMAGES OU DE DEGATS. NOTRE GARANTIE NE SAURAIT EXCEDER LE REMPLACEMENT D'UN PRODUIT RECONNU DEFECTUEUX DANS UN DELAI D'UN MOIS APRÈS SA LIVRAISON.