



## Disponibilités

Emballage		BSF			
		30	60	Light	
Carton	3 bidons de 5 L	4183	4193		
	60 Litres	4185	4195		
Fût de	200 Litres	4187	4197	4177	

### Infos qualité/stockage:

**DLU** : 36 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

**Stockage** : à température ambiante, à l'abri de la lumière, de l'humidité et des températures excessives.

## Solvant spécial fontaine pour l'industrie

### PROPRIÉTÉS

- Les **dégraissants BSF 30, BSF 60, BSF CFA, BSF Light** sont des dégraissants industriels formulés sans halogène, sans chlore, sans fluor, sans brome, sans composé aromatique.
- La gamme **BSF** est utilisable en fontaine, au pinceau, en trempage pour les opérations de nettoyage à froid.

### AVANTAGES

- Le **dégraissant BSF 30** permet un séchage rapide, sans trace et sans résidu. (Exemple: préparation de surfaces avant collage)
- Le **dégraissant BSF 30** est un solvant de sécurité. (Limite les pertes par évaporation, il peut être utilisé sous ultra-sons.)
- Le **dégraissant BSF CFA** permet un séchage sans trace et sans résidu. Destiné à l'industrie alimentaire
- Le **dégraissant BSF Light** est un solvant nettoyant pour fontaine

### APPLICATIONS

- Dégraissage à froid pour métaux ferreux et leurs alliages.
- Sans risque de corrosion sur des pièces polies ou délicates.
- Dégraissage des matériels électriques et électroniques hors tension.

### MISE EN ŒUVRE

- Les **dégraissant BSF** sont utilisables en fontaine, au pinceau, en trempage pour les opérations de nettoyage à froid.
- Pour un séchage plus rapide, souffler les pièces à l'air comprimé

Les informations contenues dans cette plaquette sont basées sur l'état actuel de nos connaissances (29/04/2015). SADAPS BARD AHL ne peut connaître toutes applications dans lesquelles sont utilisés ses produits. SADAPS BARD AHL ne peut engager sa responsabilité lors de l'utilisation de ses produits. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer que les produits utilisés se prêtent à l'usage auquel ils sont destinés.

# Dégraissant BSF

## DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristiques	BSF			
	30	60	CFA	Light
Aspect	Incolore	Incolore	Incolore	Incolore
Densité	0,76	0,8	0,77	0,87
Point d'ébullition	140°C	180°C	190°C	165°C
Point d'auto-inflammation	> 300°C			
Point éclair	> 30°C	> 62°C	> 62°C	> 65°C
Nature de la formule	Isotropique			
Pouvoir dégraissant IKB	72	70	30	75
Vitesse d'évaporation (Ether =1)	22	100	120	140
Rigidité di-électrique	> 20 000 V			

**Manipulation** : toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur notre site internet [www.bardahlindustrie.com](http://www.bardahlindustrie.com).

Les FDS sont disponibles sur notre site [www.bardahlindustrie.com](http://www.bardahlindustrie.com)

**BARD AHL**  
INDUSTRIE