

# CLEANERS

## QUAKERCLEAN® 848 BFF LESSIVE INDUSTRIELLE SANS BORE, HAUTE PERFORMANCE

### FICHE TECHNIQUE

#### AVANTAGES

- » Exempt de bore et de formaldéhydes
- » Fort pouvoir dégraissant
- » Moussage faible
- » Excellente compatibilité avec les Ferrocotes 5802 sur Aciers et Aciers galvanisés
- » Excellent rejet des huiles étrangères garantissant une bonne longévité d'utilisation
- » Bonne protection anti-corrosion lorsque utilisé à la concentration recommandée

#### APPLICATIONS

Lessive industrielle à haut pouvoir dégraissant, légèrement alcaline et sans bore, pour le nettoyage des pièces après usinage. Additivée en anti-corrosion, elle permet le lavage de matériaux ferreux comme la fonte. Compatible avec la plupart des matériaux non ferreux.

S'utilise dans des systèmes très divers, allant de simple trempage à l'aspersion moyenne-pression.

Permet généralement le nettoyage des salissures de types huiles entières, huiles solubles ou huiles de protection et donne une légère protection anti-corrosion de la surface lavée.

Type d'eau : Les eaux osmosées ou déminéralisées sont recommandées afin de garantir des performances optimales.

Concentration d'emploi:  
3 - 10 % suivant le type d'opération

#### MAINTENANCE DU FLUIDE

Un bain mal préparé peut être à l'origine d'une instabilité du produit et écourte généralement la durée de vie de la lessive. Toute monte de bain neuf doit être précédée d'un lavage et désinfection des installations en contact du fluide.

Une gamme complète de nettoyeurs, désinfectants et d'additifs de maintenance est disponible chez Quaker.

\* Nous vous invitons à consulter un représentant Quaker pour toutes informations complémentaires.



# QUAKERCLEAN® 848 BFF

## LESSIVE INDUSTRIELLE SANS BORE, HAUTE PERFORMANCE

### FICHE TECHNIQUE

#### EMBALLAGE/STOCKAGE

Ce produit est disponible en fûts, en containers et citernes. Le fût étant le conditionnement de base, d'autres emballages pourront être proposés à la demande par Quaker Chemical ou par ses distributeurs.

Comme tous produits d'usinage, QUAKERCLEAN® 848 BFF doit être stocké dans un endroit sec: 4 - 35 °C est la température de stockage recommandée.

QUAKERCLEAN® 848 BFF ne présente pas de risque pour l'utilisateur lorsqu'il est utilisé conformément aux recommandations de la fiche de données de sécurité qui vous a été remise par Quaker.

#### PARAMETRES D'UTILISATION

| METHODE DE LAVAGE |   |
|-------------------|---|
| Aspersion         | ● |
| Haute pression    |   |
| Immersion         | ● |
| Ultra-sons        | ● |
| Manuel            |   |

| TYPE DE SALISSURES |   |
|--------------------|---|
| Fluide soluble     | ● |
| Huileux            | ● |
| Graisse            | ● |
| Cire               | ○ |
| Rouille            |   |

| TEMPERATURE - °C |         |      |
|------------------|---------|------|
| Low              | Optimal | High |
| < 30             | 30 - 60 | > 60 |

| PRESSION - BARS |         |      |
|-----------------|---------|------|
| Low             | Optimal | High |
| < 1             | 1 - 20  | > 20 |

#### PROPRIETES

| PROPRIETES            | VALEUR TYPE       | UNITÉ             |
|-----------------------|-------------------|-------------------|
| Apparence/ Couleur    | Clair Jaune léger | [-]               |
| Densité               | 1121              | [kg/m3]           |
| Point d'écoulement    | <4                | [°C]              |
| Apparence dilué       | Clair             | [-]               |
| pH dilué              | 10.1              | [-]               |
| Limite corrosion      | 4                 | [% DIN 51360 T2]  |
| Facteur d'alcalinité  | 6.02              | [ml 0,1N%/ 25 ml] |
| Facteur refractomètre | 2.6               | [%/° Brix]        |

Les valeurs figurant dans ce tableau peuvent varier selon les tolérances de production et ne constituent en aucun cas une spécification.

[quakerchem.com](http://quakerchem.com) | +31 297 544 644

Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisations et impact sur l'environnement dans les fiches technique et sécurité. Les informations contenues ci-dessus sont basées sur les données disponibles à ce jour et que nous pensons exactes. TOUTEFOIS, L'OBLIGATION DE DELIVRANCE CONFORME, LA GARANTIE LEGALE DE CONFORMITE, OU TOUTE AUTRE GARANTIE, QU'ELLE SOIT LEGALE OU CONVENTIONNELLE, RELATIVE A L'EXACTITUDE DE LA DONNEE, AUX RESULTATS ATTENDUS DE L'UTILISATION DU PRODUIT, AUX RISQUES LIES A L'UTILISATION DU PRODUIT, SERONT EXCLUES ET SERONT CONSIDEREES COMME NON APPLICABLES.

Quaker Chemical Corporation ne sera tenue en aucun cas responsable des dommages résultants d'une mauvaise utilisation du produit à moins que ces dommages soient attribuables à la négligence de la part de Quaker Chemical Corporation