

DISSOU BS 26

DISSOLVANT - SOLUBILISANT SPÉCIAL
POUR COMPOSÉS BORÉS

**RÉFÉRENCÉ DANS LE RECUEIL DES PRODUITS
ET MATÉRIAUX UTILISABLES EN CENTRALES
NUCLÉAIRES SOUS LE N° 02-0128**



► Définition :

DISSOU BS 26 est un dissolvant concentré permettant de solubiliser et d'éliminer l'ensemble des composés borés rencontrés dans les zones contrôlées des centrales nucléaires.

► Avantages :

Conformité PMUC :

- Conformément au cahier des charges PMUC, cette composition est exempte d'EDTA, de phosphates, de colorants, d'acide oxalique et de NTA.

Gain de temps et de sécurité :

- Réduction de 50% du temps d'intervention et d'exposition des agents (dosimétrie).
- Supprime l'emploi long et fastidieux de tampons gratteurs ou marteau-burin, ce qui permet de réaliser des économies de main d'oeuvre substantielles.
- Suppression du risque classique : chute, chimique, ...

Efficacité reconnue :

- Met en solution très rapidement les composés à dissoudre grâce à un fort pouvoir mouillant, qu'ils soient sous forme cristallisée ou de croûtes dures accumulées.
- En mouillage : ramolit rapidement le bore accumulé.
- Sur les traces persistantes, sans dégradation des supports.
- Aucune trace observée après séchage.

Protection des surfaces :

- Formulation inoffensive vis-à-vis des métaux ferreux (inox) et non ferreux (aluminium, etc...), des matériaux élastomères (caoutchoucs, joints, etc...), des supports peints ainsi que des plastiques divers.

► Domaines d'utilisation :

DISSOU BS 26 peut être utilisé sur toutes les surfaces souillées par des composés borés habituellement rencontrés dans les zones contrôlées des centrales nucléaires :

- | | |
|------------------------------------|---------------------------|
| - Sols | - Local en zone contrôlée |
| - Sols peints | - Passage en acier |
| - Murs | - Gatte |
| - Calorifuges inox | ... |
| - Poutres métalliques peintes, IPN | |
| - Aluminium | |

CARACTÉRISTIQUES :

Etat : liquide
Densité : 1,02 +/- 0,02
Odeur : légère
Couleur : jaune pâle
pH : 12,5 +/- 0,5
Point éclair : sans

DOSAGE :

500 ml de DISSOU BS 26
pour 1 Kg de composé boré.

APPLICATION :

Voir tableau ci-dessous.



DACD
Partenaire · Chimie · Innovation

► Application du DISSOU BS 26 :

Application	Dilution	Mode d'emploi
Dissolution des composés borés.	500 ml de DISSOU BS 26 pour 1 Kg de composé boré.	Appliquer DISSOU BS 26 directement sur les composés borés. Laisser agir 10 à 15 minutes, 30 à 45 minutes en cas de croûte épaisse et dure et procéder ensuite à l'élimination de la solution sirupeuse obtenue à l'aide d'un chiffon. Rincer à l'eau. Renouveler l'opération si nécessaire en cas d'accumulation importante. Nota : durant la dissolution, une augmentation de température du mélange peut être observée.

► Biodégradabilité :

Supérieure à 90 % (durée d'exposition 21 jours, suivant test OCDE 301 A).

► Recommandations :

Porter des gants de protection. Éviter le contact avec les yeux. En cas d'éclaboussures dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Conservation dans un local frais et ventilé à une température comprise entre 5°C et 35°C.

DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.



Unité de Recherches et de Fabrication

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence

Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46 - Email : contact@dacd.com

Site : www.dacd.com - S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565

APE 4671Z - N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)



DACD
Partenaire · Chimie · Innovation

