

PROTECTEUR DEWATERING

1. Destination

JC70 est un produit à usage strictement industriel.

JC70 est un dewatering à très faible odeur qui permet l'élimination de l'eau et la protection des pièces sensibles à l'oxydation pour toutes applications.

2. Propriétés

L'excellente mouillabilité de JC70 lui permet de se glisser sous le film d'eau présent à la surface des pièces. Cette eau, qui est détachée de la pièce à sécher, se retrouve en suspension dans le bain.

Du fait de la densité de JC70 est plus faible que celle de l'eau, celle-ci va tomber dans le fond de la cuve. Il sera ensuite nécessaire de la vidanger périodiquement.

3. Mode d'emploi

JC70 peut être utilisé sur la majorité des matières, à l'exception de celles sensibles aux solvants pétroliers.

Il est nécessaire de toujours procéder à un essai de compatibilité avant d'immerger une pièce de production.

JC70 doit être utilisé de préférence dans une cuve d'acier inoxydable. Cette cuve ne doit pas être chauffée et sera, si possible équipée d'un hublot dans sa partie afin de surveiller la quantité d'eau éliminée.

Montage du bain

JC70 doit être versé dans la cuve de travail jusqu'au niveau normal d'utilisation.

Cependant, dans le cas de pièces volumineuses, il convient de prévoir l'augmentation de niveau qu'elles vont générer lors de leur immersion pour éviter les débordements.

Précautions d'emploi

JC70 est un produit qui contient du solvant. A ce titre, il est important de respecter soigneusement les indications portées sur la fiche de données de sécurité, notamment en ce qui concerne les équipements de protection.

Le soufflage des restes de JC70 est possible uniquement si l'environnement est adapté : cabine de soufflage avec aspiration efficace et protection individuelle adéquate.

L'opération de soufflage provoque en effet la création d'aérosols (fines gouttelettes en suspension dans l'air).

Par ailleurs, il est impératif de toujours procéder à un essai de compatibilité pour toute matière avant de lancer un cycle sur l'installation et de respecter scrupuleusement le temps de contact défini.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore à jaune

Densité : 0.78 +/- 0.05

Insoluble dans l'eau

5. Stockage et étiquetage

GHS108 - Nocif

Conserver à l'abri du gel et de la chaleur dans son emballage d'origine.