

Fiche d'information Zerfallförderer

Description Additif poudreux pour la production de pièces moulées.

Champ d'application noyautage et moulage

Zerfallförderer peut être utilisé avec tous les procédés de fabrication de noyaux et de moissures à froid, en particulier dans le procédé de verre soluble.

Zerfallförderer conduit à:

- Une meilleure fluidité du mélange de sable à noyaux
- Une désintégration nucléaire plus légère après la coulée
- A plus lisses surfaces de coulée avec des noyaux non encollés

Utilisation **Zerfallförderer** est ajouté directement au sable. La préparation du mélange de sable doit se faire par des outils de mélange appropriés.

La quantité requise varie en fonction de la qualité du sable, de l'application et du matériau de coulée.

La proportion est, sur la base de la quantité de sable, de 0,5-1,5% en poids.

Données techniques

Valeur du pH:	environ 7
Densité apparente:	environ 0,7 g/cm ³
Solubilité dans l'eau:	soluble

Conditions de livraison **Sacs en papier à 50 kg**

Stockage Stocker **Zerfallförderer** bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Durée de conservation illimitée Lorsqu'elles sont stockées correctement à l'intérieur dans le récipient d'origine non ouvert.

Instructions et l'information **Zerfallförderer** est classé selon le règlement CLP et correspond à l'actuel règlement CE. Les informations sur les directives concernant le transport, les mesures contre la lutte d'incendie et des rejets involontaires, écologie, etc. Pour cela, des fiches sécurités sont à disposition.

Les indications sur cette fiche technique se basent sur notre connaissance et notre expérience en la matière. Nous ne pouvons par contre pas vous conseiller et vous garantir pour des applications spéciales. Chaque utilisateur doit contrôler son champ d'application et en prendre la responsabilité. Les droits de propriétés sont à respecter.