

STRUB Monafix Metal Cleaner

Pour les tunnels de lavage automatiques, l'industrie

Art.-No. 32013



Description

STRUB Monafix Powder Metal Cleaner est une poudre de dégraissage à pulvériser, miscible à l'eau, pour tous les métaux.

Application

Le produit est utilisé universellement dans l'industrie de fabrication pour l'acier, l'aluminium, les métaux non ferreux dans les installations d'injection et d'immersion. Pour le nettoyage et le dégraissage de pièces usinées, sans enlèvement de copeaux, rodées, polies et rectifiées.

STRUB Monafix Powder Metal Cleaner contient une protection contre la corrosion (pendant le nettoyage), afin que le cuivre, le zinc (le zamac seulement de manière limitée), l'aluminium et le magnésium ne soient pas attaqués.

Caractéristiques et avantages

- convient pour le nettoyage par aspersion, par buse, par brosse et par immersion
- la poudre se dissout à température ambiante
- le meilleur effet de nettoyage est obtenu à environ 50°C
- sans mousse
- haute absorption de la saleté
- après le nettoyage, il faut rincer à l'eau avant la finition de la surface
- temps de travail court 1 - 5 min.
- Réduction de la consommation d'énergie grâce à des températures de nettoyage plus basses

Données techniques

Apparence	Poudre
Densité apparente	~ 810g/l
Température d'application	50 - 80°C
Concentration d'application	5-30 g/l selon le degré de pollution
Neutralisation	~ 12,6 kg de H ₂ SO ₄ (à 25%) pour 1 kg de poudre~
Valeur du pH	12 dans 1 % de poudre

Transport

ADR/SDR pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK : 06 06 05

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.