

STRUB Monafix T Spécial +

Nettoyant industriel universel concentré et puissant

Art.-No. 33382

Description

Dans l'industrie, STRUB Monafix T Spezial + est utilisé comme dégraissant pour métaux (bain d'immersion, pulvérisation, etc.). Il élimine en profondeur la graisse, l'huile, le bitume, la poussière de route, etc. STRUB Monafix T Spezial + convient également parfaitement aux bûches et aux machines de l'industrie métallurgique. Le produit convient parfaitement comme nettoyant de sol pour les garages et l'industrie et est fortement recommandé pour les machines de nettoyage.

Application

Avec STRUB Monafix T Spezial +, vous nettoyez proprement et sans effort et obtenez un brillant profond et naturel pour tous les travaux de nettoyage. Convient pour les carreaux, l'acier chromé, les sols en pierre et en plastique, etc. Nettoyage immédiat du PVC et des dalles de sous-sol.

Remarque

STRUB Monafix T Spezial + est peu moussant et peut donc être utilisé avec des automates de pulvérisation et d'aspiration.

Dilution

Pour les objets normalement sales :	1 %
Pour les objets très sales :	3 - 4 %
Pour les objets gras et très sales :	3 - 10 %
Pour les saletés tenaces, utiliser un feutre résistant à l'eau, Stylo à bille, crayon, etc.	50 % ~ 10 %

Transport

Code ONU 1760
ADR/SDR Classe 8, étiquette de danger 8, C9, groupe d'emballage III

Élimination

LVA VeVA / EAK : 07 06 01

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.