



STRUB Monafix Triplex SA

Détergent industriel hautement concentré
avec propriétés désémulsifiantes (aqueux)



Art.-No. 30201

Description

STRUB Monafix Triplex SA est un nettoyant industriel pour le dégraissage alcalin à chaud des métaux. Le nettoyage des métaux est si intense - malgré un temps d'action court - que même l'émail adhère sans problème après un traitement de surface (sablage).

Application

Pour tous les types de dégraissage et de nettoyage à chaud, où un produit de nettoyage non moussant, très efficace et sans classe de toxicité est avantageux. Utilisation dans des bains de nettoyage en circuit fermé, des installations de pulvérisation à haute pression et des appareils à jet de vapeur à pression de travail variable. Le domaine d'application est principalement le nettoyage des métaux, qui doivent présenter des surfaces exemptes d'huile, de graisse, d'émulsion et de taches.

STRUB Monafix Triplex SA est utilisé dans les installations de nettoyage avec une concentration d'environ 3-10 % avec de l'eau, selon les exigences.

Caractéristiques et avantages

- convient pour le nettoyage par aspersion et par immersion
- peu moussant à partir de 28°C, non moussant à partir de 50°C (eau dure ou douce, décomposition rapide de la mousse)
- temps d'action court (env. 3 minutes)
- Concentration d'application env. 3-10 %, valeur pH ~11,0 pour 5 % dans l'eau
- grande absorption de la saleté, l'huile est **désémulsifiée** pendant la phase de repos
- convient aux laveuses automatiques industrielles, aux installations à buses et à brosses
- convient à la plupart des métaux, y compris le cuivre
- adoucisseur d'eau intégré
- La détermination de la concentration et la surveillance du bain peuvent être effectuées par l'utilisateur (demander les instructions de travail).
- Les matières premières de base sont biodégradables selon la norme CEC-L-33-A-93.

Témoignages de clients satisfaits

Procédure de nettoyage :	Méthode du panier à ultrasons
température :	environ 65°C
Matériel :	Diverses pièces très sales : acier, alu, laiton (uniquement à court terme)
Durée de fonctionnement :	~ 2 - 4 minutes, selon le matériau et les impuretés
Résultat :	Très bon nettoyage, propre, avec un temps d'action court.

Stockage

Se conserve au moins 1 an à température ambiante dans son emballage d'origine fermé.

Transport

ADR/SDR pas de marchandises dangereuses

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.



Élimination

LVA VeVA / EAK : 07 06 01

Remarque

Respecter les mesures habituelles d'hygiène du travail ! (Liquides aqueux alcalins)

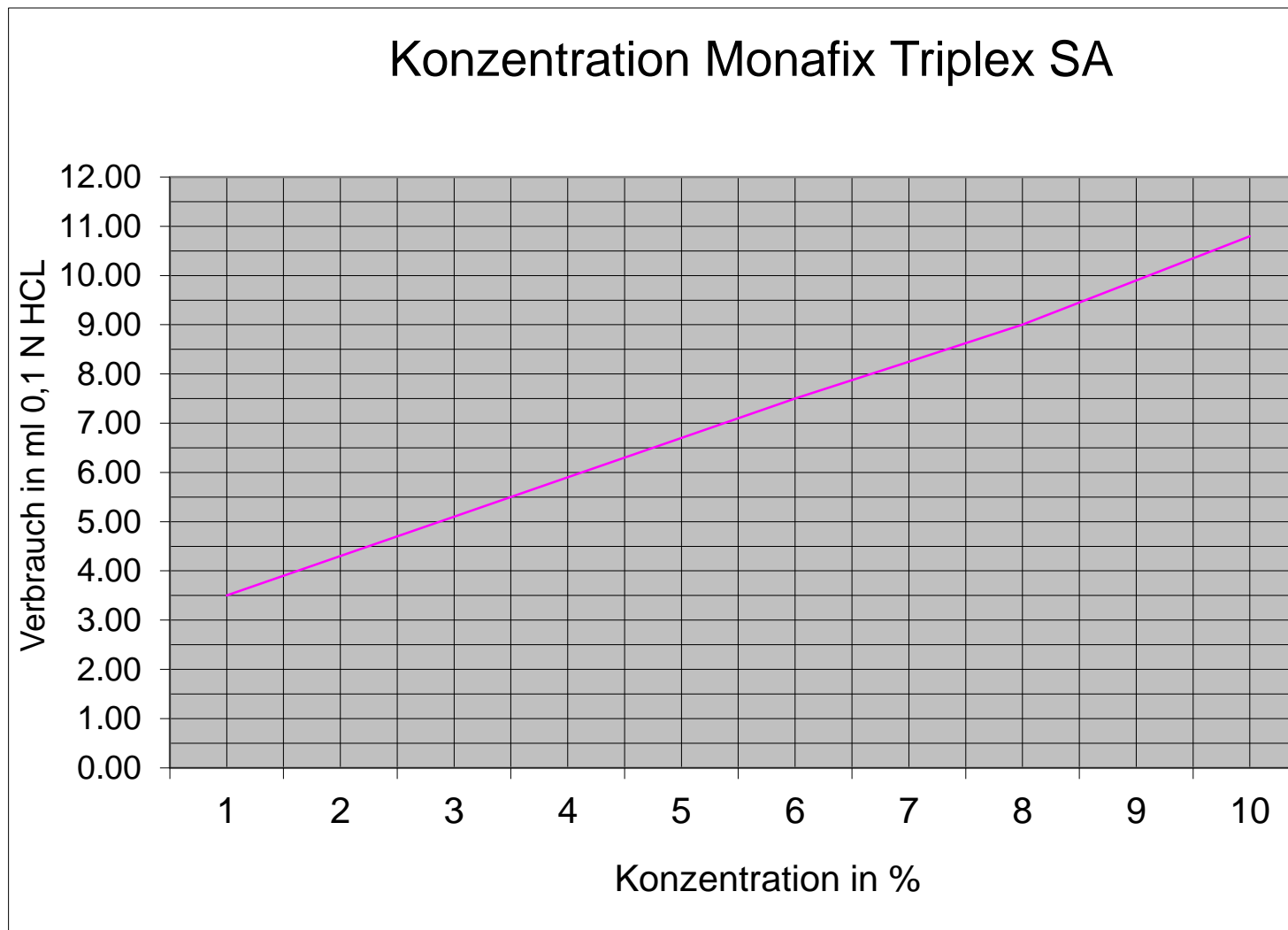
Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles 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.

STRUB + Co. AG
Swiss Tribology

Mühlemattstrasse 5
CH-6260 Reiden

phone +41 62 785 22 22
fax +41 62 785 22 33

strub@strub-lube.ch
www.strub-lube.ch



Ajouter 2 à 3 gouttes de solution de méthylorange à 50 ml de liquide et titrer avec 0.1N HCL jusqu'au changement de couleur (vers le rouge). La consommation en ml d'HCL est reportée sur l'axe Y et la concentration en STRUB Monafix Triplex SA est lue sur l'axe X. La concentration en STRUB Monafix Triplex SA est ensuite affichée sur l'axe X.

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.