

## FICHE TECHNIQUE N° 226

# Werkzeugreiniger



### I. Matériau

Liquide d'aspect clair à légèrement opaque, sans odeurs, forme, en combinaison avec de l'eau et ce, quel que soit le rapport de mélange, une émulsion stable.

Dissout, de façon parfaite, les peintures de dispersion et les vernis en phase aqueuse sur une base acrylique ou acrylique et PU. Pour le nettoyage des pinceaux, brosses, rouleaux, vêtements et instruments de travail. Pour dissoudre des pinceaux les restes de peinture séchés (même si ceux-ci sont complètement durs) ainsi que les autres instruments ou les éléments de ceux-ci, tels que les pistolets ou les buses de pulvérisation ou bien encore les tuyaux.

Type de matériau	agent nettoyant, dissolvant et dégraissant émulsifiable dans l'eau.
Usages	nettoyage des pinceaux, brosses, rouleaux vêtements et instruments de travail.
Coloris/aspect	liquide d'aspect clair à légèrement opaque, sans odeurs.
Densité	0,885 = 885 g/l.
Base de matière première	hydrocarbure aliphatique et tensioactif anionique.
Conditionnement	1 l.
Stockage	résiste au gel jusqu'à -40 / -50°C. Conserver au frais. Refermer hermétiquement les emballages.

### II. Consignes générales d'utilisation

#### Mélange

einZA Werkzeugreiniger est prêt à l'emploi et doit être appliqué dans l'état de livraison.

#### Mise en œuvre

##### Nettoyage des pinceaux, brosses et rouleaux :

Plonger les instruments après l'utilisation dans un récipient rempli avec einZA Werkzeugreiniger ou les arroser avec einZA Werkzeugreiniger puis les rincer soigneusement sous l'eau courante ou bien les placer dans un récipient de einZA Werkzeugreiniger et les laisser macérer.

Les pinceaux, brosses et rouleaux sont alors de nouveau utilisables.

Les passer sous l'eau avant usage et les replacer dans le récipient de einZA Werkzeugreiniger après utilisation.

Dissolution de restes de peinture sur pinceaux (même durcis) et tout autre instrument ou élément, tels que les pistolets ou les buses de pulvérisation ou bien encore les tuyaux :

immerger intégralement les objets souillés et les y laisser toute une nuit.

Peut également, dans certaines circonstances, être utilisé pour éliminer les éclaboussures de vernis sur les textiles. Humidifier les parties concernées avec einZA Werkzeugreiniger, couvrir pour protéger de l'évaporation rapide, dès que l'action de l'agent est terminée, absorber les résidus au moyen d'un matériau absorbant approprié tel que du papier buvard ou de l'essuie-tout en exerçant une légère pression.

Le cas échéant, répéter cette opération jusqu'à obtention d'un résultat satisfaisant.

Pulvériser einZA Werkzeugreiniger sur les instruments, machines ou moteurs ou bien utiliser un pinceau, placer les petits éléments souillés dans un récipient rempli de einZA Werkzeugreiniger et laisser agir de 5 à 20 minutes, selon de degré de salissure. Rincer soigneusement à l'eau.

**Indication importante**

Nous conseillons l'emploi de einzA Pinselreiniger pour nettoyer ou dissoudre les peintures, vernis et huiles sur base solvante et pour éliminer les taches de graisse, d'huile et de goudron. Veuillez vous référer à la fiche technique correspondante.

**IV. Consignes de sécurité et étiquetage**

Ce produit est conforme à la réglementation sur le transport des matières dangereuses.

Toutes les informations relatives à cette réglementation sont disponibles dans la fiche de données de sécurité conformément au règlement CLP (GHS) et conformément à la directive émise par l'UE sous le numéro 1272/2008.

Accessibles en permanence sur [www.einzA.com](http://www.einzA.com) ou par e-Mail à [sdb@einzA.com](mailto:sdb@einzA.com).

Veillez respecter les indications sur les étiquettes des conditionnements !

**Teneur maximale en COV conformément l'annexe II de la directive COV 2004/42/CE**

einzA Werkzeugreiniger ne forme pas de film et n'est donc pas soumis à la directive COV.

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour et doivent être considérées comme directives. Compte-tenu de la diversité des applications et des méthodes de travail, elles sont cependant non contractuelles et ne garantissent pas l'observation de certaines propriétés sur le plan juridique. De plus, elles ne dégagent pas l'utilisateur de son obligation de vérifier, sous sa propre responsabilité, que nos produits sont conformes à l'utilisation qu'il compte en faire. En outre, nos conditions générales de vente sont en vigueur.

**Edition 09/2021** - avec la parution de cette édition, dictée par l'évolution technique, toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité.