

# GYSO-Clean&Degrease 300

## Produit

Nettoyeur prêt à l'emploi, à évaporation rapide, sans agents tensio-actifs. À base alcalino-aqueuse et de matériaux renouvelables, avec grand pouvoir dégraissant et propriétés de protection anticorrosion après l'application. Idéal pour le nettoyage final de diverses pièces. À teneur réduite en COV, non soumis au marquage.

## Domaines d'application

Pour l'élimination de résidus de pâte de soudure, salissures d'insectes, suie, agent de démoulage, empreintes de doigts et autres salissures grasses de surfaces brillantes, laquées ou fortement polies dans le secteur de l'industrie, la construction et l'automobile. Peut également être utilisé dans un bain de trempage. Grâce au séchage rapide qui ne laisse pas de résidus, le nettoyage est garanti sans traces, resp. sans taches.

## Application

Pour maintenir la propreté du récipient de nettoyeur, transvaser la quantité nécessaire de nettoyeur dans un récipient de travail séparé, ou imbiber un chiffon non pelucheux avec l'unité de mesure du flacon d'un litre, ou verser directement sur la surface à nettoyer.

Appliquer avec un chiffon propre, absorbant et non pelucheux, qui n'a pas été imprégné d'autres produits chimiques comme des agents tensio-actifs.

Frotter la surface sale, et essuyer avec un chiffon sec.

Effectuer chaque opération avec une partie propre du chiffon. Toujours changer rapidement les chiffons sales.

# GYSO-Clean&Degrease 300

## Données techniques

Base	alcalino-aqueuse
Consistance	liquide
Couleur	transparent
pH	env. 10
Densité	env. 0,98 g/cm <sup>3</sup>
Point d'inflammation	40 °C
Teneur en COV	<20 %

## Conditionnement

Emballage	flacon de 1 litre estagnon de 3 litres
Conservation	illimitée dans l'emballage d'origine bien fermé entre +5 °C et +35 °C

## Particularités

Teneur réduite en COV.

Vous trouverez tous les renseignements relatifs à la sécurité du travail et le stockage dans la feuille de données de sécurité.

## Remarques

Ce produit n'est destiné qu'à des utilisateurs expérimentés. Ces informations correspondent au stade actuel de la technique et doivent uniquement conseiller. Leur contenu est sans valeur juridique, et une prestation de garantie n'existe pas en cas d'application. Seule est valable, en tous les cas, la dernière édition de cette fiche technique.

La responsabilité de l'application et de l'observation des recommandations y relatives incombe exclusivement à l'utilisateur. En raison de la diversité des matériaux et des méthodes de travail, il faut procéder à ses propres essais avant l'utilisation. Conditionnées par l'avancée technologique et le perfectionnement technique, des modifications du produit peuvent survenir.