

AQOALAQ Turbo

Notre décapant AQOALAQ Turbo a été spécialement conçu pour être utilisé avec le système de nettoyage automatique D100, mais peut également être utilisé pour des applications de trempage et de nettoyage manuel.



Informations sur le produit :

- Notre décapant **AQOALAQ Turbo** est un nettoyant extrêmement puissant, particulièrement adapté pour éliminer les peintures et les vernis à base d'eau et de solvants. Il sèche rapidement et ne laisse pratiquement aucun résidu.
- Comparé à la dilution de nitro, **AQOALAQ Turbo** est une excellente alternative car il est exempt d'étiquetage, ce qui protège la santé des employés et l'environnement.
- Lorsque vous utilisez **AQOALAQ Turbo** en combinaison avec notre système de nettoyage A50 et D100, vous obtenez une efficacité optimale et une durée de vie plus longue grâce à la circulation.

| | |
|---|--|
| Étiquetage : | Exempt d'étiquetage |
| Teneur en COV : | Élevée en COV (19 %-202 gramme/litre) |
| Certifié NSF : | Non |
| Pollution : | Peintures, vernis, encres, couleurs d'impression et de pigments |
| Matériel : | Aluminium, métaux non ferreux, acier inoxydable, carreaux, acier, surfaces galvanisées |
| Vérifier la compatibilité des matériaux : | Caoutchouc, plastique |
| Base de nettoyage : | Solvant |
| Mécanique : | Nettoyage manuel, décapage de peinture, bain de trempage |
| Manuel/automatique : | Manuel |
| Concentré : | Prêt à l'emploi |
| Étiquetage : | Exempt d'étiquetage |



Domaine d'application :

- Tous les secteurs où les peintures et les vernis sont utilisés Maintenance des outils d'application de peinture, des rouleaux d'impression, etc.



Avantages:

- ◆ Élimine principalement les peintures et les vernis à base de solvants et d'eau
- ◆ Nettoie tous les outils d'application de peinture, les pompes à peinture, les rouleaux d'impression, etc
- ◆ Séchage rapide et pratiquement sans résidus
- ◆ Augmentation de la sécurité au travail → utilisation de 45 % de COV en toute
- ◆ sécurité → exempt d'étiquetage
- ◆ Durée de vie 5 à 10 fois plus longue → circulaire
- ◆ Utilisable mécaniquement et manuellement
- ◆ Prêt à l'emploi

Classification de la substance ou du mélange Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] Aucun élément de classification Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] Règles spéciales pour les éléments d'étiquetage supplémentaires pour certains mélanges EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Autres dangers Cette substance est inflammable mais pas facilement inflammable.