

Description de produit :

ALSAN 007 Greencleaner est un agent de nettoyage sans VOC pour tous les produits ALSAN.



Domaine d'application

ALSAN 007 Greencleaner sert au nettoyage de surfaces en métal ou en plastique, ainsi qu'au nettoyage d'outils en métal qui ont été utilisés pour le traitement de produits ALSAN.

Caractéristiques

- Alcools haut de gamme
- Ne contient pas de COV (solvants)
- S'évapore rapidement et sans laisser de résidus
- Très haut niveau de protection de la santé des collaborateurs et de l'environnement
- Biodégradable
- Faible odeur
- Bon pouvoir nettoyant pour les outils utilisés
- Produit de remplacement pour l'acétone, la méthyléthylcétone, le toluène, etc.

Conditions de traitement

Température : température minimale -10° C jusqu'à 50° C au maximum

Traitement

Le port de gants homologués à cet effet est obligatoire lors de l'utilisation d'ALSAN 007 Greencleaner. Du fait de la volatilité élevée, il convient de commencer le nettoyage immédiatement après l'alimentation du matériel à l'aide d'un chiffon ou d'une éponge. Veuillez protéger les zones qui ne doivent pas être dissoutes/nettoyées avec des rubans adhésifs pour éviter l'incrustation de salissures se trouvant sur la surface.

Après le dégraissage et le nettoyage final du support, il faut respecter un temps d'évaporation d'au moins 30 minutes. Vous pouvez alors continuer avec les autres étapes de travail tel que le ponçage etc.

ALSAN 007 Greencleaner ne doit pas être employé pour diluer les résines des systèmes ALSAN. Il doit uniquement être employé comme nettoyant. Les rouleaux et les pinceaux sont des accessoires à usage unique. Éliminez-les après la fin des travaux.

Les outils peuvent être nettoyés à l'aide d'un bidon vide de 30l rempli d'env. 5 - 15 l d'ALSAN 007 Greencleaner. Vous aurez alors suffisamment d'espace pour vos agitateurs, spatules et truelles.

Temps de réaction à 23° C

Temps d'évaporation : au moins 30 minutes.

Caractéristiques techniques

Densité à 23° C : 1,00 – 1,05 g/cm³.

Conditionnement

Bidon de tôle, 10l

Stockage, transport & conservation

Se conserve au moins 36 mois avant mélange, dans son emballage d'origine fermé et stocké dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel. Éviter, également sur le chantier, d'exposer les bidons au rayonnement direct du soleil.

Avertissements concernant les dangers et conseils de sécurité

Vous trouvez les informations actuellement applicables dans la fiche de sécurité. Veillez à la protection personnelle.

Élimination

Les résidus du nettoyant sont à traiter comme déchets spéciaux.

Fabricant/usine

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Strasbourg

Remarques

Les informations de la présente fiche technique s'appliquent au produit distribué en Suisse par Soprema Suisse. Nous attirons votre attention au fait que les informations peuvent dévier dans d'autres pays.

Les informations qui précèdent, surtout les conseils sur le traitement et l'utilisation de nos produits, sont basées sur nos connaissances et expériences

acquises dans des conditions normales.

L'assistance technique est proposée en bonne conscience. Les exigences variées que l'objet peut présenter sous des conditions de travail hautement variées exigent pourtant un test d'aptitude à faire par l'utilisateur. Les modifications servant au progrès technique ou à l'amélioration de nos produits restent réservées.