

Polyasim Cleaner

liquide de nettoyage Airless

**10 L**

MISE EN CONFORMITÉ

POLYASIM CLEANER est un liquide à mélanger avec de l'eau afin de nettoyer les pompes Airless après utilisation des produits POLYASIM.



PROPRIÉTÉS

Un concentré nettoyant à mélanger avec de l'eau froide pour nettoyer parfaitement les systèmes Airless. Le produit est idéal pour nettoyer tous les produits POLYASIM utilisés avec une Airless mais également et plus largement tous produits à base aqueuse. Une fois nettoyée, laisser de l'eau froide dans la pompe Airless.



MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SURFACES

Faire tourner le mélange eau/Cleaner en circuit fermé et ouvert pendant 5 minutes afin de nettoyer parfaitement les circuits.

MÉTHODE D'APPLICATION

Diluant



Eau

Matériel



Airless

Taux dilution

1L de CLEANER
pour 10L d'eau

Séchage à 20°



N/A

Application



N/A

Support



N/A



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Teinte	Translucide
Densité	1,02 Kg/L
Extrait sec en poids	N/A
Nettoyage des outils	À l'eau
Pouvoir couvrant & Rendement (consommation)	10 lavages



HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Intervalle de point d'éclair	N/A
Transport & Étiquetage	Conformément à la fiche de données de sécurité
Conservation	12 mois dans un emballage bien fermé, hors gel
Précautions d'utilisation	Consulter la fiche de données de sécurité



CONSIDÉRATIONS FINALES

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service client se tient volontier à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.



CONDITIONNEMENT

PALETTE : 60 BIDONS = 600 L

10L

