QSOL 22 NETIP

Solvant de nettoyage de peintures industrielles à COV réduit









Jerrican 30L / Fût 200L / Container 1000L

UTILISATIONS:

Rinçage des matériels et outillages de peintures industrielles mono- et bi-composants : polyesters, polyuréthanes, alkydes, époxy, acryliques, vinyliques, silicones

DESCRIPTION:

- AQSOL 22 NETIP est un solvant pour le nettoyage des matériels d'application de peintures à séchage rapide
- Possède une très grande polyvalence
- Améliore considérablement les critères de toxicité par rapport aux solvants de peinture habituels (xylène, méthanol)
- Inflammabilité modérée à température ambiante
- Sans nocivité par inhalation, ingestion ou contact avec la peau
- Sans acétone, sans toluène, sans méthanol, sans **CMR**



- Réduction des COV
- Très grande polyvalence
- Sans composant avec VLEP contraignante
- Régénérable
- Solvant de rinçage à séchage rapide

MODE D'APPLICATION:

Prêt à l'emploi.

Rinçage à froid par recirculation des pompes, circuits et pistolets de peinture.

Nettoyage à froid par trempage des pistolets, godets, bacs, gamelles, turbines de préparation, filtres.

DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES:

Forme Liquide limpide

Couleur Incolore

Odeur Ester

Masse volumique à 20°C 0.875 kg/L

> Point de congélation <-20°C

Point d'ébullition 80°C

Viscosité à 25°C 1cP

Pression de vapeur à 20°C 35mbar Point éclair, coupe fermée 22°C

Solubilité dans l'eau Partielle

Teneur en COV 90%

Teneur en composants CMR 0%

