



SNP 314

Entfettendes Lösungsmittel mit hohem Verdampfungsgrad



SNP 314 ist ein entfettendes Lösungsmittel mit hohem Verdampfungsgrad, das speziell zur Reinigung besonderer Mechanikteile, Metallstücke, Zubehör, Plastikstoffe und Gummi entwickelt wurde.

WARUM

SNP 314 gehört zu den Produkten, die wegen ihrer Sicherheit, ihres erträglichen Geruchs und ihres breiten Anwendungsspektrums geschätzt werden.

SNP 314 kann auf allen Metallen oder Metalllegierungen angewendet werden und greift weder Lack, Plastik noch Plexiglas an, da es chlorfrei ist.

SNP 314 hat sich sowohl als Lösungsmittel in der Reinigungsphase der Vorlackierung als auch in Anlagen der Pulver- und Flüssigkeitsherstellung als optimal erwiesen.

SNP 314 eignet sich ebenfalls zum Entfetten von Motoren und Vergasern; in Kfz-Werkstätten findet es bei Elektro- und Mechanikteilen Anwendung. Das Produkt ist chlor- und phosphorfrei und enthält keine ammoniakhaltigen Substanzen.

WIE

SNP 314 wird immer unverdünnt angewendet. Man kann es mit einem Sprühkopf, einer Sprühpistole, einem Pinsel oder einem Lappen auftragen.

SNP 314 eignet sich besonders zur Reinigung von Werkzeugteilen im speziellen Werkzeugwaschbecken (s. Modell Wash Tank Large in unserem Katalog). Es schäumt nicht; darf aber nur mit kaltem Wasser benutzt werden.

WO

Autoindustrie
Schlossereien
Metallverarbeitende Industrie
Lackindustrie

VERPACKUNGEN

Artikel-Nummer	Format	Packungsgröße
313.005	Metallkanister 5 ltr.	2 Stück pro Karton
313.030	Metallfass 30 ltr.	1 Fass
313.210	Metallfass 210 ltr.	1 Fass