

SPC Selected Products GmbH · D-42289 Wuppertal · Brucknerweg 26
Fon: +49 202 - 9463690 · Fax: +49 202 - 87088403 · info@spc-selectedproducts.de

Technische Information: SPC NK105 Nachhaltiger Korrosionsschutz für Lagerung, Transport



Artikelbezeichnung :	SPC NK105 Nachhaltiger Korrosionsschutz für Lagerung, Transport Wasserbasierter Korrosionsschutz mit Additiven
Anwendung :	als Korrosionsschutz für Metalle
Vorteil :	biologisch abbaubar, ölfrei, leicht abwaschbar
Verpackung :	NK105 Nachhaltiger Korrosionsschutz für Lagerung, Transport wird in Kanistern, Fässern, IBCs und Tankwagen geliefert.
Einecs Nr. :	Gemisch

CAS Nr. : Gemisch

Sonstiges : pH Wert 9-10, Pourpoint -48°C

Suchbegriffe : Ölfreies Rostschutzmittel, Wasserbasiertes Rostschutzmittel

Allgemeine Informationen : SPC NK105 – Umweltfreundlicher, wasserbasierter Korrosionsschutz für Lagerung & Transport

Ölfrei und rückstandsarm

Traditionelle Rostschutzmittel enthalten oft Öl, das klebrige Rückstände hinterlässt und Staub sowie Schmutz anzieht. NK105 hingegen ist ein wasserbasiertes, ölfreies Korrosionsschutzmittel, das eine saubere, trockene Schutzschicht bildet. Dadurch bleiben Werkstücke frei von unerwünschten Ablagerungen, was besonders für präzise Bearbeitungsprozesse von Vorteil ist.

Zuverlässiger Korrosionsschutz

NK105 schützt Metalle zuverlässig vor Rostbildung, insbesondere während der Lagerung und dem Transport. Seine spezielle Formulierung ist ideal für Werkstücke, die in wechselnden klimatischen Bedingungen oder in kontrollierten Umgebungen mit niedriger Luftfeuchtigkeit aufbewahrt werden. Mit NK105 sichern Sie Ihre Bauteile effektiv vor Korrosion.

Wasserlöslich und leicht entfernbar

Ein wesentlicher Vorteil von NK105 ist seine einfache Entfernung. Da es wasserlöslich ist, lässt es sich mühelos mit Wasser abspülen – ganz ohne den Einsatz aggressiver oder spezieller Reinigungsmittel. Im Vergleich zu herkömmlichen ölbasierten Rostschutzmitteln bietet NK105 somit eine umweltfreundliche und wirtschaftliche Alternative für industrielle Anwendungen.

weitere Informationen : Einfache Anwendung und Entfernung

SPC NK105 wird gleichmäßig auf die zu schützende Metalloberfläche aufgetragen und bildet nach dem Trocknen eine effektive, unsichtbare Schutzschicht gegen Korrosion. Dank der wasserbasierten Formulierung trocknet das Mittel rückstandsfrei und hinterlässt keine öligen oder klebrigen Rückstände.

Stellen Sie sich vor, Sie lagern ein Metallwerkstück in einer klimatisierten Umgebung. Ohne Schutz kann sich mit der Zeit Rost bilden, der nicht nur das Erscheinungsbild beeinträchtigt, sondern auch die Funktionalität des Bauteils. Mit NK105 verhindern Sie zuverlässig die Korrosion und sorgen für eine langfristige Werterhaltung. Wenn der Schutzfilm nicht mehr benötigt wird, lässt er sich einfach mit Wasser abwaschen – ganz ohne den Einsatz spezieller Reinigungsmittel.

Hinweise :

SPC NK105 Nachhaltiger Korrosionsschutz für Lagerung, Transport ist kennzeichnungsfrei und stellt kein Gefahrgut nach ADR dar. Dennoch behandeln wir alle unsere Produkte mit größter Sorgfalt und treffen alle notwendigen Maßnahmen, um diese sicher zu kennzeichnen und zu handhaben. NK105 Nachhaltiger Korrosionsschutz für Lagerung, Transport ist als schwach wassergefährdend eingestuft (WGK 1), daher sollte ein Verschütten in die Umwelt vermieden werden. Bei der Handhabung sind die üblichen Sicherheitsmaßnahmen zu beachten.

Version: 28.02.2025

Die Angaben in diesem Datenblatt dienen nur zur Information und stellen keine rechtsverbindliche Zusage über Produkteigenschaften dar.