



VINOYK4

Imprägnier- und Fleckschuttmittel zur Anwendung in Reinigungsmaschinen im SYSTEMK4. Kreussler hat das innovative Reinigungssystem SYSTEMK4 weltweit zum Patent angemeldet.

Eigenschaften

- VINOYK4 ist ein Imprägnier- und Fleckschuttmittel zur Anwendung in Textilreinigungsmaschinen im SYSTEMK4; VINOYK4 wird in geschlossenen Reinigungsmaschinen im Sprühverfahren aufgebracht.
- VINOYK4 imprägnierte Textilien sind wasserabweisend und gegen Flecken geschützt.
- VINOYK4 ausgerüstete Textilien zeichnen sich aus durch einen angenehm, glatten, geschmeidigen Griff.
- Hohegaler, streifenfreier Warenausfall auch bei empfindlichen Stoffen.
- VINOYK4 ist sparsam im Verbrauch. Da die Imprägnierung schon in SOLVONK4 vorgelöst ist, erzeugt VINOYK4 kaum Destillationsrückstand.
- VINOYK4 kann wahlweise entweder direkt auf gereinigte, trockene Ware oder aber auch auf schleuderfeuchte Ware aufgesprüht werden; In beiden Fällen erzielt man egal, streifenfreien Warenausfall.
- Zur Anwendung im Sprühverfahren für Fleckschutzausrüstung von Oberbekleidung oder bei Regen- und Sportbekleidung als Wetterschutz.

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen:	Hellgelbe Flüssigkeit
Spez. Gewicht:	0,84 g/ml
Viskosität:	5 - 20 mPas (20 °C)
Flammpunkt:	0 > 61 °C (PMCC)
Löslichkeit:	Klar löslich in SOLVONK4, unlöslich in Wasser

Anwendung

VINOYK4 kann unverdünnt auf gereinigte, trockene Ware gesprüht werden, alternativ kann VINOYK4 auch auf schleuderfeuchte Ware aufgesprüht werden. Die Sprühdüse sollte so gewählt werden, dass die Sprühzeit bei ca. 4 min liegt.

Je nach Maschinentyp haben sich Danfoss 1,5 – 2,0 US gal/h Rundstrahldüsen mit Sprühkegel 60 – 80 °C bewährt. Andere Maschinen können TEE-JET 650050 Sprühdüsen (senkrechter Einbau der Breitstrahldüse - 12 Uhr Position) verwenden. Die genannten Sprühdüsen fördern 100–120 ml VINOYK4 pro min Sprühzeit. Wie bei Sprühverfahren üblich, sollte die Trommelbeladung ca. 70 % der Maschinenkapazität betragen.

Da Fluorcarbonharze in Lösemitteln zum Schäumen neigen, sollten Imprägnierverfahren auch nicht bei extremer Unterbeladung mit nur sehr wenigen Teilen durchgeführt werden. In diesem Falle würden die Sprühnebel nicht von den wenigen Textilien aufgenommen werden können und würden in der nächsten Charge in der Destillation Schaum erzeugen.

In nichtdestillierenden Maschinen besteht bei häufiger Anwendung von Imprägniermitteln die Gefahr der Anreicherung von FC-Harzen in der Flotte. Deshalb raten wir bei nichtdestillierenden Maschinen von der Verwendung von VINOYK4 ab.

Warenart	Beladung	Dosierung *je 10 kg Beladung
Oberbekleidung	70 %	300 ml
Regenmäntel	70 %	450 ml
Thermokleidung	70 %	450 ml
Daunenfüllung	50 %	150 ml
Berufskleidung	100 %	500 ml

*100 ml VINOYK4 = ca. 84 g

Nach dem Sprühen 2 min. zwecks besserer Verteilung mit Links- Rechtsdrehung der Trommel kalt rollieren, anschließend trocknen.

Sicherheitshinweis:

VINOYK4 darf nur in geschlossenen Reinigungsmaschinen mit automatischen Sprühsystemen versprüht werden. Das Versprühen von VINOYK4 außerhalb geschlossener Anlagen ist wegen Inhalationsgefahr von fluorcarbonharzhaltigen Aerosolen nicht gestattet. Die Sprühnebel sind inhalationstoxisch. Eine Anwendung durch Versprühen außerhalb geschlossener Maschinen kann Erstickungsanfälle auslösen und ist deshalb nicht zulässig

Gebrauch und Lagerung

In geschlossenen Behältern ist VINOYK4 mindestens 24 Monate lagerfähig.

VINOYK4 ist feuchtigkeitsempfindlich. Gebinde nach jeder Entnahme wieder dicht verschließen. Lagerung bei Temperaturen unter 10 °C und über 30 °C vermeiden. Vor Anwendung Produkt auf mindestens 15 °C temperieren.

VINOYK4 ist durch seinen Gehalt an SOLVONK4-Lösemittel VOC-haltig!

Weiterführende Informationen zum SYSTEMK4 finden Sie in unserer Broschüre zum SYSTEMK4 und auf www.kreussler-chemie.com

Alle Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Der Produkteinsatz muss jeweils den entsprechenden Betriebsverhältnissen angepasst werden. Verbindlichkeiten können nicht abgeleitet werden.