



## PRODUKTINFORMATION

### Waschverdünnung SK 214/K

---

#### BESCHREIBUNG

Das von Safetykleen vertriebene Produkt **Waschverdünnung SK 214/K** stellt ein Gemisch organischer Lösemittel dar. Hauptbestandteil ist Aceton, daneben sind auch aromatische Kohlenwasserstoffe, Ester und Alkohole enthalten. **Waschverdünnung SK 214/K** zeichnet sich durch ein hohes Lösevermögen gegenüber allen gängigen Nitro-, Öl- und Kunstharz-Lacken aus. Dies bezieht sich gleichermaßen auf Fahrzeug- und Holzlacke.

**Waschverdünnung SK 214/K** ist eine farblose Flüssigkeit mit einem Flammpunkt unter 21°C und besitzt eine sehr hohe Reaktivität (= Lösevermögen). Der Eigengeruch von **Waschverdünnung SK 214/K** entspricht dem Geruch handelsüblicher Waschverdünnungen (Nitroverdünnungen).

#### ANWENDUNG

Das Anwendungsgebiet der **Waschverdünnung SK 214/K** besteht in der Reinigung farb- und lackverschmutzter Lackierpistolen sowie sonstiger Werkzeuge und Teile durch einfaches Einsprühen oder Auswaschen (z.B. im Tauchverfahren oder unter Zuhilfenahme von Pinseln und Lappen). **Waschverdünnung SK 214/K** kann auch in Safetykleen-Lackierpistolenreinigungsgeräten eingesetzt werden, die den Vorteil eines minimalen und daher äußerst sparsamen Verbrauchs an Waschverdünnung bieten. Hierzu steht eine breite Safetykleen-Gerätepalette zur Verfügung.

Eine Nachbehandlung der gereinigten Teile und Oberflächen ist nicht erforderlich, weil **Waschverdünnung SK 214/K** sehr schnell und absolut rückstandsfrei verdunstet.

Mit **Waschverdünnung SK 214/K** können problemlos alle metallischen Teile und Oberflächen sowie harte Kunststoffe gereinigt werden. Gummi und weiche Kunststoffe verlieren bei längerem bzw. häufigem Kontakt mit **Waschverdünnung SK 214/K** ihre Elastizität. Es sollte daher unbedingt vermieden werden, dass solche Stoffe einem längeren Kontakt mit **Waschverdünnung SK 214/K** ausgesetzt werden.

#### GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

**Waschverdünnung SK 214/K** besitzt beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut eine gesundheitsschädliche Wirkung (Xn), so dass unbedingt zu vermeiden ist, dass die Beschäftigten am Arbeitsplatz die von dem Produkt ausgehenden Lösemitteldämpfe einatmen oder ungeschütztem Hautkontakt mit **Waschverdünnung SK 214/K** ausgesetzt sind. Um die bestehenden gesundheitsschädlichen Wirkungen im direkten Umgang mit **Waschverdünnung SK 214/K** so gering wie möglich zu halten, ist eine ausreichende Lüftung zu gewährleisten, und die Beschäftigten müssen Arbeitskleidung, einen geeigneten Atemschutz und lösemittelbeständige Schutzhandschuhe tragen, die je nach Bedarf rechtzeitig zu ersetzen sind. Zusätzlich wird das Tragen einer Schutzbrille empfohlen, wenn beim Umgang mit dem Produkt eine Spritzgefahr nicht ausgeschlossen werden kann. Dies ergibt sich auch daraus, dass **Waschverdünnung SK 214/K** die Augen und die Haut reizt.



## PRODUKTINFORMATION

### Waschverdünnung SK 214/K

---

Darüber hinaus ist **Waschverdünnung SK 214/K** aufgrund eines Flammpunkts von weniger als 21°C als „Leicht entzündlich F“ eingestuft. Es besteht also die potentielle Gefahr, dass sich beim Umgang mit dem Produkt explosionsfähige Dampf-/Luftgemische bilden. Dieser Gefahr ist zu begegnen, indem entstehende Lösemitteldämpfe abgeleitet werden und im Umfeld des Arbeitsplatzes keine Zündquellen existieren (Einhaltung der Ex-Schutz-Zonen). Dies geschieht übrigens in optimaler Weise bei bestimmungsgemäßer Verwendung von **Waschverdünnung SK 214/K** in Safetykleen-Lackierpistolenreinigungsgeräten.

Weitere Angaben zum sicheren Umgang mit Waschverdünnung SK 214/K sowie zu etwaigen Erste-Hilfe-Maßnahmen sind in dem Sicherheitsdatenblatt für das Produkt enthalten.

#### UMWELT

**Waschverdünnung SK 214/K** besitzt eine wassergefährdende Wirkung und ist damit in die Wassergefährdungskategorie WGK 2 eingestuft. Es ist also unbedingt zu vermeiden, dass **Waschverdünnung SK 214/K** in Gewässer, in das Erdreich oder in die Kanalisation gelangt.

Der VOC-Wert von **Waschverdünnung SK 214/K** liegt exakt bei 850 g/l und entspricht damit den Forderungen für Werkzeugreiniger, wie sie in Anhang IV Teil C Nr. 4 der 31. BImSchV für Anlagen zur Reparaturlackierung von Fahrzeugen festgelegt sind.

Gebrauchte/verschmutzte **Waschverdünnung SK 214/K** kann bei Bedarf in einer firmeneigenen Anlage stofflich verwertet werden. Die dabei zurückgewonnenen Regenerate werden im Safetykleen-Kundenkreis als Produkte wieder zum Einsatz gebracht, so dass im Idealfall sogar eine Kreislaufführung dieser Produkte gegeben ist. Durch die Wiederverwendung der gebrauchten **Waschverdünnung SK 214/K** kann der Zukauf von Erstraffinaten stark begrenzt werden, was zur Schonung natürlicher Ressourcen beiträgt.

#### ENTSORGUNG

Die gebrauchte/verschmutzte **Waschverdünnung SK 214/K** darf nicht direkt über die Abwasserleitungen entsorgt werden. Der einzigartige Safetykleen-Komplettservice umfasst u.a. auch die Abholung der verschmutzten Waschverdünnung zur anschließenden stofflichen Verwertung auf der Basis einer bundesweit gültigen Genehmigung gem. § 25 KrW-/AbfG (= freiwillige Rücknahme).

---

Die in dieser Produktinformation bereitgestellten Angaben basieren auf unseren aktuellen Kenntnissen bzgl. des Produkts zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Die Angaben werden in gutem Glauben gemacht, verbindliche Zusagen in Bezug auf die Qualität oder die Spezifikation des Produkts sind damit aber nicht verbunden. Der Anwender muss sich selbst davon überzeugen, ob das Produkt für seine Zwecke geeignet ist.

Safety-Kleen Deutschland GmbH • Herforder Straße 47-51 • D-32545 Bad Oeynhausen  
Telefon: 0 57 31 / 6 82 – 0 • Fax: 0 57 31 / 6 82 – 2 04 • Internet: <http://www.safetykleen.de>