






Vorreinigung (sprühen – HD-Gerät)

Reiniger	Einsatzbereich	pH-Wert	Verschmutzungsart	Produktvorteile	Anwendung	Konzentration
Lkw- und Busreiniger 25 Liter 490 001 628 00 200 Liter 490 001 629 00 	Außenreinigung manuell, mit Hochdruck- gerät (HD) oder Sprüh- system oder in Wasch- anlage	> 13 stark alkalisch	alle Außenverschmutzungen wie Öl- und Fettschmutz, Insekten, Ruß, auch bei hartem Wasser keine weißen Flecken	gründliche Reinigung, gutes Schaumbild – auch bei hartem Wasser, Glanz-Effekt auf Lack, auch für Alu-Flächen	verdünnten Reiniger mit Sprüh- oder Schaum- system auftragen, ca. 5 Min. einwirken lassen, mit HD-Gerät abspritzen oder durch Waschanlage. Alu-Flächen: Verdünnung (>1:40) und max. 3 Min. Einwirkzeit bei poliertem/unge- schütztem Alu: Materialtest durchführen	Vorsprühen: 1:30-1:100 Verbrauch HD-Gerät: 0,25%-0,5% im Strahl
Lkw- und Planenreiniger 30 Liter 490 000 566 00 200 Liter 490 000 633 00 	Außenreinigung manuell, mit Hochdruck- gerät (HD) oder Sprüh- system oder in Wasch- anlage	> 12,5 alkalisch	alle typischen organischen Umwelt-Verschmutzungen (Öl, Fett, Ruß, Insekten)	kein Gefahrgut, gründl. Reinigung, auch für Alufelgen, mäßig schäumend läßt Lack glänzend aussehen	mit Hochdruck- o. Sprühgerät oder manuell mit Bürste auftragen, einwirken lassen und mit HD-Gerät mit Wasser gründlich abspritzen Alu-Flächen: Verdünnung ab 1:20 und höher, kurze Einwirkzeit	HD-Gerät: 1% im Strahl Vorsprühen: 1:10-1:30 Verbrauch in WA: 40-70 ml pro Wäsche


Wäsche (maschinell – manuell)

Reiniger	Einsatzbereich	pH-Wert	Verschmutzungsart	Produktvorteile	Anwendung	Konzentration
<p>Intensiv-Shampoo mit Trocknungseffekt</p> <p>10 Liter 490 000 057 00 25 Liter 490 000 058 00 210 Liter 490 000 082 00</p> 	<p>in Bus-Waschanlage oder auch manuelle Wäsche oder Hochdruckreinigung</p>	<p>> 9,8 leicht alkalisch</p>	<p>Öl, Fett, Ruß, Insekten, Umweltschmutz</p>	<p>gut schäumend, intensive Reinigungswirkung, mit Trocknungseffekt, angenehmer Zitrusduft</p>	<p>unverdünnt über die Dosierpumpe der Waschanlage (genaues Auslitern spart Kosten und optimiert das Ergebnis), oder manuell mit Bürste waschen, für Alu-Flä- chen unbedenklich</p>	<p>Verbrauch in WA: 40- 70 ml pro Wäsche manuell: 75 ml auf 9 L Wasser HD: 1,5% im Strahl</p>
<p>Lkw- und Busreiniger</p> <p>25 Liter 490 001 628 00 200 Liter 490 001 629 00</p> 	<p>als Shampoo in Bus-Waschanlage</p>	<p>> 13 stark alkalisch</p>	<p>alle Außenverschmutzungen wie Öl- und Fettschmutz, Insekten, Ruß, auch bei hartem Wasser keine weißen Flecken</p>	<p>gründliche Reinigung, gutes Schaumbild, auch bei hartem Wasser geeignet, Glanz-Effekt auf Lack, auch für Alu- Flächen, unterstützt die Trocknung</p>	<p>über die vorhandene Dosieranlage für Shampoo zu dosieren</p>	<p>Verbrauch in WA: 40- 60 ml pro Wäsche</p>



Wäsche (maschinell – manuell)

Reiniger	Einsatzbereich	pH-Wert	Verschmutzungsart	Produktvorteile	Anwendung	Konzentration
Fahrzeugshampoo 10 Liter 490 000 160 00 25 Liter 490 000 165 00 210 Liter 490 000 967 00 	manuelle Fahrzeugwäsche oder in Waschanlage	6-8 neutral	allgemeiner Umweltschmutz, Insekten	neutraler pH-Wert, somit sehr schonend zu Haut und Lackflächen, sehr gute Reinigung, stark schäumend sehr angenehmer Duft (Himbeere)	unverdünnt über die Dosierpumpe der Waschanlage oder Bus manuell mit Schwamm/Bürste waschen	Verbrauch in WA: 20-40ml pro Wäsche manuell: 30-50 ml auf 9 L Wasser


Trocknung in Waschanlage

Reiniger	Einsatzbereich	pH-Wert	Verschmutzungsart	Produktvorteile	Anwendung	Konzentration
Selbsttrockner 25 Liter 490 000 083 00 	Trocknungshilfe nach der Shampoowäsche in Bus-Waschanlagen	sauer	reißt den Wasserfilm auf, sodass die Fahrzeugoberfläche langsam von oben nach unten abtrocknet	Lack und große Busscheiben werden streifenfrei trocken. Ledern ist i.d.R. nicht erforderlich	über Dosierpumpe der Waschanlage (Einstellung: Verbrauch ca. 40-60 ml pro Fahrzeug), trocknet innerhalb von ca. 10 Min	pur


Felgenreinigung

Reiniger	Einsatzbereich	pH-Wert	Verschmutzungsart	Produktvorteile	Anwendung	Konzentration
Felgenreiniger 1 Liter 490 000 424 00 10 Liter 490 000 150 00 25 Liter 490 000 153 00 	Stahl- und Alufelgen	1,3	Bremsabrieb, Öl- und Fettschmutz	materialschonend durch spezielle Säurenkombina- tion, viskos – dadurch längere Haftung an Flä- chen	mit Pinsel, Bürste oder säurefestem Sprüher auftragen, einwirken lassen, evtl. mit Bürste unterstützen und gründ- lich abspülen	pur-1:1
Intensiv-Felgenreiniger 1 Liter 490 001 275 00 10 Liter 490 001 276 00 25 Liter 490 001 277 00 	Stahl- und Alufelgen	< 2,2 sauer	Bremsabrieb, Öl- und Fettschmutz	auf Basis schonender Phosphorsäure, schnelle und intensive Reinigungsleistung	mit Pinsel, Bürste oder säurefestem Sprüher auftragen, einwirken lassen, evtl. mit Bürste unterstützen und gründ- lich abspülen	1:1 1:5



Felgenreinigung

Reiniger	Einsatzbereich	pH-Wert	Verschmutzungsart	Produktvorteile	Anwendung	Konzentration
Felgenreiniger Intensiv READY Mix 1 Liter 490 001 732 00 	Stahl- und Alufelgen	~2,2	Bremsabrieb, Öl- und Fettschmutz	anwendungsfertiger Reiniger, sonst wie Intensiv-Felgenreiniger	aufsprühen, einwirken lassen, evtl. mit Bürste unterstützen und gründlich abspülen	anwendungs- fertig


Spezialprodukte für die Außenreinigung

Reiniger	Einsatzbereich	pH-Wert	Verschmutzungsart	Produktvorteile	Anwendung	Konzentration
Insektenentferner (Konzentrat) 0,5 Liter 490 000 600 00 5 Liter 490 000 136 00 10 Liter 490 000 143 00 25 Liter 490 000 149 00 	alle Arten von Fahrzeugen	alkalisch	Insektenschmutz, ölicher Umweltschmutz	der spezielle Insektenschmutz wird schnell angelöst und lässt sich dann gründlich entfernen	das Konzentrat mit Wasser verdünnen, mit Schwamm oder Sprüher auftragen, einwirken lassen, mit Schwamm oder HD-Gerät mit Wasser abwaschen oder durch Waschanlage fahren	1:20 1:100


Spezialprodukte für die Außenreinigung

Reiniger	Einsatzbereich	pH-Wert	Verschmutzungsart	Produktvorteile	Anwendung	Konzentration
<p>Teerentferner</p> <p>5 Liter 490 000 092 00 10 Liter 490 000 093 00</p> 	Zugmaschinen, Trailer, Chassis	Löse- mittel	Teer- /Asphaltflecken am Fahrzeug	löst schnell die speziellen Verschmutzungen an, sodass sie leicht beseitigt werden können	mit Lappen oder Schwamm die verschmutzten Stellen benetzen, evtl. etwas einwirken lassen, trocken reiben, ggf. mit Shampoo nach- waschen	pur
<p>Scheibenreiniger Sommer</p> <p>1 Liter 490 000 073 00 5 Liter 490 000 074 00 10 Liter 490 000 075 00 25 Liter 490 000 887 00 60 Liter 490 001 404 00 210 Liter 490 001 405 00</p> 	Scheibenwaschanlage von Lkw, Bus und Pkw	6 leicht alkalisch	Insekten, Ruß und sonstiger Umweltschmutz	bringt klare Sicht für den Fahrer und damit Fahrsicherheit	in den Behälter der Scheibenwaschanlage im Motorraum füllen	bis 1:10



Spezialprodukte für die Außenreinigung

Reiniger	Einsatzbereich	pH-Wert	Verschmutzungsart	Produktvorteile	Anwendung	Konzentration
Kunststoff-/Gummi-Tiefen- pflege 0,5 Liter 490 000 593 00 5 Liter 490 000 594 00 	für alle Kunststoff- und Gummiteile/-flächen im Fahrzeugaußenbereich	8 neutral	pflegt und schützt Kunststoff und Gummi und beseitigt zudem leichten Umweltschmutz	Oberflächen erhalten durch die spezielle Silikonemulsion wieder eine satte Farbe und glänzendes Aussehen, schützt temporär vor den Einwirkungen von UV-Strahlen	mit Lappen auftragen und gleichmäßig verreiben	pur


Innenreinigung

Reiniger	Einsatzbereich	pH-Wert	Verschmutzungsart	Produktvorteile	Anwendung	Konzentration
Kraftreiniger universal 10 Liter 490 000 086 00 60 Liter 490 000 087 00 	für alle wassertragfähigen Flächen (glatte oder textile Flächen, Kunststoff, Gummi) im Fahrerhaus	alkalisch	öliger, fettiger Schmutz, Tinte, Ruß, Nikotinbelag, löst ideal auch Insekten-schmutz an	sehr reinigungsstark, hoch konzentriert, entfernt nahezu alle Flecken, materialschonende Reinigung	verdünnten Reiniger aufsprühen oder mit Schwamm/Lappen auftragen, kurz einwirken lassen, mit feuchtem Lappen/Schwamm nachreiben, trocknen lassen	1:5-50



Innenreiniger

Reiniger	Einsatzbereich	pH-Wert	Verschmutzungsart	Produktvorteile	Anwendung	Konzentration
Cockpit- und Innenraumreiniger 0,5 Liter 490 000 622 00 5 Liter 490 000 563 00 	für Cockpit, Lack, Polster, Kunststoff, Himmel im Fahrerhaus	alkalisch	beseitigt alle öligen, fettigen Verschmutzungen sowie Ruß, Nikotin, Tinte	Konzentrat zur materialschonenden, gründlichen Reinigung	manuell mit Lappen/ Schwamm oder Sprüher auftragen, gut nachreiben, bei Bedarf feucht nachwischen, ansonsten trocknen lassen	1:10-50 pur
Cockpit- und Plastikpflege 5 Liter 490 000 563 00 	Cockpit und Kunststoff	neutral	leichte Umweltverschmutzungen	gibt seidenmatten Glanz, reinigt und pflegt zugleich, silikonfrei	je nach Verschmutzung verdünnen und mit fusselfreiem Lappen gleichmäßig verteilen, anschließend trocknen lassen	pur-1:10

Innenreiniger

Reiniger	Einsatzbereich	pH-Wert	Verschmutzungsart	Produktvorteile	Anwendung	Konzentration
<p>Glasreiniger</p> <p>1 Liter 490 000 158 00 10 Liter 490 000 159 00</p> 	Glasflächen, Spiegel, Kunststoff	leicht alkalisch	leichte ölige, fettige Verschmutzungen	reinigt streifenfrei, trocknet schnell, angenehmer Zitrusduft	aufsprühen oder mit Lappen auftragen, mit fusselfreiem Tuch/Papier abwischen bis die Oberfläche trocken ist	pur
<p>Glasreiniger Nano</p> <p>1 Liter 490 001 380 00 10 Liter 490 001 381 00</p> 	Glasflächen, Spiegel, Kunststoff	leicht alkalisch	leichte ölige, fettige Verschmutzungen	reinigt streifenfrei, trocknet schnell und ver- leiht der Oberfläche einen leichten Schutzfilm	aufsprühen oder mit Lappen auftragen, mit fusselfreiem Tuch/Papier abwischen bis die Oberfläche trocken ist	pur

Innenreiniger


Reiniger	Einsatzbereich	pH-Wert	Verschmutzungsart	Produktvorteile	Anwendung	Konzentration
<p>Teppich- und Polsterreiniger</p> <p>1 Liter 490 000 604 00 5 Liter 490 001 017 00</p> 	Polstersitze, textile Flächen/Bodenbelag	leicht alkalisch	organischer Schmutz (ölig, fettig)	reinigt fasertief, angenehmer frischer Zitrusduft, schwach schäumend	Konzentrat mit Wasser verdünnen, dann mit Schwamm/Lappen (z. B. Polster) oder mit Sprühextraktionsgerät arbeiten, Fläche trock- nen lassen, anschließend absaugen	1:20-100
<p>Bodenreiniger</p> <p>10 Liter 490 000 179 00</p> 	Wischpflege für glatte Böden (Kunststoff, PVC, Gummi)	neutral	Umweltschmutz, leichter ölicher, fettiger Schmutz	materialschonend, für die tägliche Anwendung, mit angenehmer Duftnote	einen „Schuss“ ins Wischwasser, mit Wischmop/Feudel vertei- len, aufdrocknen lassen	1:50-1:100

Reinigung Omnibus




Hochwirksame Produkte für
professionelle Anwender.
Exklusiv bei winkler.



Innenreiniger

Reiniger	Einsatzbereich	pH-Wert	Verschmutzungsart	Produktvorteile	Anwendung	Konzentration
Frischereiniger 1 Liter 490 000 180 00 10 Liter 490 000 181 00 	für alle glatten Flächen: Ablageflächen in Sitzreihen, Tische, Gepäckfächer, Lenkrad, Spiegel, Glas	neutral	leichte, fettige Verschmutzungen	reinigt hygienisch und streifenfrei, verleiht angenehmen Frischeduft	aufsprühen oder mit Schwamm, Lappen/ Bürste auftragen, wischen, trocken reiben	1:3-50

Bus-Toilette

Reiniger	Einsatzbereich	pH-Wert	Verschmutzungsart	Produktvorteile	Anwendung	Konzentration
Hygienekonzentrat 1 Liter 490 001 191 00 10 Liter 490 001 190 00 	Flüssigkonzentrat für Bus-Toiletten und sonstige mobile Toilettensysteme	neutral	alle herkömmlichen Verschmutzungen im Toilettensystem	zersetzt Fäkalien und das spezielle Toilettenpapier für mobile Systeme, sorgt für guten Duft	in den Schmutzwasserbehälter vom Toilettensystem einfüllen	ca. 3%ig

Bus-Toilette

Reiniger	Einsatzbereich	pH-Wert	Verschmutzungsart	Produktvorteile	Anwendung	Konzentration
Toi-blet Touring Tabs 20 Stück 490 000 780 00 125 Stück 490 000 781 00 	für Bus-Toilettensysteme	neutral	für Zersetzung der Feststoffe/Toilettenpapier	sorgt für guten Duft	Tabs in den Schmutz- wasserbehälter des Toilettensystems geben	pur
Antifreeze Mobil 20 Liter 490 001 310 00 	für Bus-Toiletten und sonstige mobile Toilettensysteme	leicht sauer bis neutral	Gefrierschutz für Toiletten- wasser bis minus 19°C	geruchlos, >90% biologisch abbaubar, Flammpunkt >100°C	ins Spülwasser- bzw. Auffangbecken füllen	1:1

Noch Fragen? Ihr winkler Fachberater hilft Ihnen gerne weiter:

Tel.: +49 711 8599-0, E-Mail: info@winkler.de

Den nächsten winkler Standort in Ihrer Nähe finden Sie unter www.winkler.de.

Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen, die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Christian Winkler GmbH & Co. KG, Leitzstraße 47, 70469 Stuttgart, Tel.: +49 711 85999-0, E-Mail: info@winkler.de