



RAVENOL Hochdruckreiniger Super Konzentrat



ART.-NR. 1360006

1 L | 1360006-001

5 L | 1360006-005

EMPFEHLUNGEN COMET | DELVIR | KRÄNZLE | PORTOTECNICA | NILFISK ALTO | LAVOR | KÄRCHER

RAVENOL Hochdruckreiniger Super Konzentrat reinigt intensiv mit schmutzabweisendem Glanzfilm, rückfettender Wirkung und ist vielseitig einsetzbar.

RAVENOL Hochdruckreiniger Super Konzentrat reinigt perfekt Fahrzeuge, Kunststoffe, Fliesen, Kacheln, Gummibeläge, LKW-Planen, Alutoren, Wohnmobile, Terrassen, Markisen, uvm..

RAVENOL Hochdruckreiniger Super Konzentrat bringt Sauberkeit und strahlenden Glanz.

Mit **RAVENOL Hochdruckreiniger Super Konzentrat** werden auch hartnäckigste Verschmutzungen entfernt und Fahrzeuge erhalten neuen Glanz.

RAVENOL Hochdruckreiniger Super Konzentrat wird eingesetzt für stark verschmutzte Oberflächen im gewerblichen und privaten Bereich zur Reinigung von Fahrzeugen und Flächen.

Anwendungshinweis

RAVENOL Hochdruckreiniger Super Konzentrat wird zur universellen Reinigung mit 10 % Konzentrat, Rest Wasser eingesetzt. Diese Mischung ergibt die Anwendungskonzentration, die den jeweiligen Einsätzen entsprechend mit Wasser weiter verdünnt zum Einsatz kommt.

RAVENOL Hochdruckreiniger Super Konzentrat in Hochdruckreiniger-Behälter einfüllen und Einstellung nach Vorgabe der Gerätehersteller vornehmen.

RAVENOL Hochdruckreiniger Super Konzentrat ist sparsam in der Anwendung, da hochkonzentriert und bis zu 1:100 mit Wasser verdünnbar.

Vor Gebrauch schütteln.

Anwendungsbeispiele:

Insektenentfernung: 1:50; Außenwäsche: 1:10 bis 1:100 je nach Verschmutzung; Felgenreinigung: 1:10 bis 1:30; Grünspan und Algenbefall: 1:50; Sprühreiniger: 1:100; Unterbodenwäsche: 1:100; Markisen: 1:50; Haushaltsreinigung je nach Verschmutzung: 1:10 bis 1:500; Werkstattgeräte: 1:100; Kleinkrafträder und Motorräder: 1:200; Werkstattböden: 1:10-1:200.

Vor Anwendung Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.



Eigenschaften

RAVENOL Hochdruckreiniger Super Konzentrat bietet:

- entfernt gründlich alle festhaftenden Verschmutzungen, da hochkonzentriert und stark fettlösend. Entfernen Öle und Fette.
- ist trotz hoher Reinigungswirkung materialschonend, greift Kunststoffe, Lacke und Glas nicht an.
- ist porentief wirksam, reinigt selbsttätig und intensiv
- ist ein alkalisch eingestelltes Reinigungskonzentrat mit waschaktiven Substanzen und Tensiden.
- entspricht in seiner Zusammensetzung den Anforderungen auf biologische Abbaubarkeit des Deutschen Waschmittelgesetzes und ist leicht biologisch abbaubar.
- ist frei von Formaldehyd und AOX. Ölabscheider behalten ihre Funktion. Spezielle Demulgatoren sorgen für eine zügige Trennung von Öl und Wasserphase.

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
---------------	---------	-------	--------------

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 20. Januar 2020