



TC[®] CARWASH PHD

Produkttyp	flüssiges, mildalkalisches Reinigungsmittel, besonders geeignet für PKWs, LKWs und Planen.
Produktaufbau	Alkalien, Tenside, Phosphate, Lösungsvermittler
Wirkung / Vorteile	TC[®] CARWASH PHD besitzt ein ausgeprägtes Lösungsvermögen für Öl- und Fettverschmutzungen, sowie verharzte Rückstände. Es eignet sich insbesondere zu Reinigung von Kraftfahrzeugen, Maschinenteilen, Motoren und LKW-Planen. Es findet auch Verwendung zur Reinigung von Fußböden und Wänden
Anwendungsempfehlung	
<u>Einsatzbereich</u>	allgemeine Auto- und LKW-Außenreinigung
<u>Temperatur</u>	kalt – 80 °C
<u>Konzentration</u>	1 % – konzentriert Zum Vorsprühen als Konzentrat oder als Vormischung (bis 1 : 5 mit Wasser) anwenden. Bei Einsatz mit Hochdruckgerät Vormischung mit 1 : 10 bis 1 : 20 mit Wasser (entsprechen 0,5 – 1,0 % an der Düse) herstellen.
<u>Zeit</u>	2 – 5 Minuten
<u>Dosierung</u>	manuell oder mit Hochdruckreiniger Nach der Reinigung gründlich mit Wasser nachspülen. Längere Einwirkzeiten auf empfindlichen Lacken vermeiden. Produkt nicht auf lackierten Flächen antrocknen lassen.



Technische Daten (1%ig, 20 °C, VE-Wasser)

<u>pH-Wert (20 °C)</u>	9,8
<u>Dichte (g/ml Konz.)</u>	1,05

Konzentrationsbestimmung entfällt

Produkteigenschaften

<u>Schaumverhalten</u>	schäumend
<u>Temperaturstabilität</u>	5 °C bis + 40 °C
<u>Stapelbarkeit</u>	entfällt

Materialverträglichkeit Metalle geeignet für Edelstahl (1.4301), Aluminium, sowie lackierte Oberflächen.

Kunststoffe geeignet

Haltbarkeit / Lagerhinweise ungeöffnet mindestens 24 Monate haltbar

Arbeitssicherheit

Reaktionen des Konzentrates schwach alkalisch, Augen und Haut schützen

Die hier aufgeführten Hinweise über die Kennzeichnung entsprechen den gesetzlichen Bestimmungen zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Technischen Dokumentation. Die Angaben und Empfehlung zu diesem Produkt basieren auf eingehenden wissenschaftlichen Untersuchungen und sollen zur Information und Entscheidungshilfe des Anwenders dienen. Dies entspricht jedoch keiner rechtlich verbindlichen Zusage bestimmter Eigenschaften des Produktes und befreit den Anwender wegen der vielen möglichen Einflüsse bei der Verwendung nicht von eigenen Prüfungen und Vorsichtsmaßnahmen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts sind vorbehalten.

Bei mit Lebensmitteln in Kontakt kommenden Oberflächen sind diese nach der Anwendung des Produkts gründlich mit Wasser von Trinkwasserqualität nachzuspülen.