

# DOPPO KRAFTREINIGER



## TECHNISCHES DATENBLATT:

### PRODUKTBESCHREIBUNG:

doppo Kraftreiniger ist ein schwach schäumender Reiniger zum Einsatz in Bodenreinigungsautomaten und Hochdruckreinigungsgeräten

### ANWENDUNGSBEREICHE:

doppo Kraftreiniger ist ein Spezialreinigungskonzentrat zur Entfernung hartnäckiger Verschmutzungen wie Öle, Fette und Schmierstoffe vorwiegend in Industrie, produzierendem Gewerbe und Handwerk.

doppo Kraftreiniger eignet sich hervorragend zur Unterhaltsreinigung von stark verschmutzten, mit PU versiegelten doppo Ambiente Boden, doppo Ambiente Boden Solido, mit doppo Ambiente Polish imprägnierten doppo Ambiente Terrazzo-Böden, Bitu- Terrazzo-Böden und Feinsteinzeugfliesen. Außerdem für Epoxidharz und Polyurethanböden.

### EIGENSCHAFTEN:

doppo Kraftreiniger eignet sich für die maschinelle Fußbodenreinigung und zur Oberflächen- und Teilereinigung mittels Hochdruckreinigern. Durch die spezielle Tensidkombination werden stärkste Verschmutzungen gelöst und können somit mühelos entfernt werden.

doppo Kraftreiniger begünstigt die schnelle Trocknung der gereinigten Oberflächen und trocknet streifenfrei auf. Daher ist er besonders geeignet zur Reinigung von hochglänzenden Flächen.

pH-Wert: ca. 11

## ANWENDUNG:

### **Bodenreinigungsmaschinen / Wischmopp:**

doppo Kraftreiniger zu 0,5 - 1,0 % dem Waschwasser zugegeben ( 50 - 100 ml auf 10 Liter). Bei Bedarf kann er auch in höheren Konzentrationen eingesetzt werden.

### **Hochdruckreiniger:**

Vorverdünnung 1 Teil doppo Kraftreiniger + 3 Teile Wasser in den Gerätetank geben und je nach Verschmutzungsgrad die Dosierung am Gerät zwischen 1 - 5 % einstellen.

### **Manuelle Reinigung / Vorsprüher:**

Verdünnung 1 Teil doppo Kraftreiniger + 9 Teile Wasser. Teile einsprühen, 3 Minuten wirken lassen und mit klarem Wasser abspülen.

## VERBRAUCH:

1 Liter doppo Kraftreiniger reicht bei einer 1 %igen Mischung aus, um mittels Bodenreinigungsautomat ca. 1000 m<sup>2</sup> zu reinigen.

Bei einer 2 %igen Dosierung des Voransatzes (1 + 3) am Hochdruckgerät reicht 1 Liter doppo Kraftreiniger für eine Oberfläche von ca. 100 m<sup>2</sup>

## HINWEISE:

doppo Kraftreiniger ist aufgrund seines hohen Gehaltes an ausgewählten wasch- aktiven Substanzen sparsam im Verbrauch. Bei höheren Dosierungen die Oberflächen nach der Reinigung mit klarem Wasser spülen. Bei empfindlichen Materialien, wie z. B. Aluminium Vorversuche durchführen. Reinigungslösung nicht aufdrocknen lassen. Sicherheitshinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

doppo Kraftreiniger besitzt schnelltrennende Eigenschaften und beeinflusst die Öl/Wassertrennung in Ölabscheidersystemen nicht.

## LAGERUNG:

doppo Kraftreiniger ist bei Lagerung bis 25 °C mindestens 12 Monate haltbar. Das Material ist frostfrei zu lagern.

## ÖKOLOGIE:

doppo Kraftreiniger enthält Tenside die biologisch abbaubar sind. Das Produkt entspricht den EU-Richtlinien über die biologische Abbaubarkeit von Tensiden. Es ist Phosphat-, EDTA- und NTA-frei und enthält keine Kohlenwasserstoffe.

## ENTSORGUNG:

Gebinde nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

## VORSICHTS- UND SICHERHEITSHINWEISE:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Kennzeichnung für den Transport nach ADR2005/GGVSE:

VE	VE – Kennzeichnung	Beförderungspapiere
a	entfällt, da kein Gefahrgut	
b	entfällt, da kein Gefahrgut	

## LIEFERFORM:

doppo Kraftreiniger ist in Kanistern à 10 Liter und 1 Liter Flaschen lieferbar.

Bestellnummer:

10 Liter = 206927

1 Liter = 206928

Diese Informationen kann und soll nur unverbindlich beraten. Die Verwendung der Produkte ist auf die örtliche Gegebenheiten und die zu behandelnden Oberflächen abzustimmen. Wenn keine Erfahrungen vorliegen und in Zweifelsfällen ist das Produkt an unauffälliger Stelle vorher auszuprobieren.

## ALLGEMEINE SOWIE RECHTLICHE HINWEISE:

Obige Angaben und Empfehlungen können nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein. Sämtliche Produkteigenschaften und Verarbeitungsrichtlinien beruhen auf Versuche und praktischen Erfahrungen. Die außerhalb unseres Einflusses stehenden Arbeitsbedingungen und die verschiedenen Baustellenbedingungen schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir ausreichende Eigenversuche durchzuführen.

Mit dieser Ausgabe sind die früheren technischen Datenblätter ungültig.