



**Verkaufseinheiten**

Kartusche à 4 kg

**Art.-Nr.**

36142



**Produkteigenschaften**

- Besonders umweltschonend da chlor- und phosphatfrei
- Optimale Spülergebnisse bei extrem hohen Wasserhärten
- Besonders materialverträglich
- Hervorragende Spülergebnisse in Verbindung mit den Mafor Klarspülern von DR.SCHNELL
- HACCP-Bescheinigung vorhanden



**Anwendungsbereich**

Ökologischer Geschirreiniger in Blockform für alle gewerblichen Spülmaschinen. Optimale Spülergebnisse auch bei extrem hohen Wasserhärten.



**Anwendungsanleitung**

Die Dosierung erfolgt über das DR.SCHNELL PerojetTec-Dosiersystem, in Abhängigkeit der Wasserhärte und des Verschmutzungsgrades des Spülguts mit 0,4-1,5 g pro Liter Wasser.

Bevorzugte Dosierung in Abhängigkeit der Wasserhärte		
Wasser	Wasserhärte [°dH]	Bevorzugte Dosierung [g/l]
weich	0-7	0,4 - 0,8
mittel	7-14	0,8 - 1,2
hart	>14	1,2 - 1,5

**Anwendungshinweise**

- Verwendung nur über DR.SCHNELL-Dosiersysteme.
- In Kombination mit den DR.SCHNELL Klarspülern verwenden.
- Über- oder Unterdosierung des Produktes vermeiden.

**Umgangshinweise**

- Behälter dicht verschlossen halten
- Lagerung: kühl, trocken und gut belüftet
- Lagerung: geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung, Wärme und Hitzeeinwirkung

**Technische Informationen**

Produktfarbe: Weiß

Dichte: 1,5 g/ml  
GISCODE: --pH conc 

0	2	4	6	8	10	12
---	---	---	---	---	----	----

**Kennzeichnung****Gefahr**

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Produkt nur für berufsmäßige Verwender (gewerbliche Verwendung).  
Informationen aus dem Merkblatt sind gültig für die Rechtsräume EU und CH.  
Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen,  
eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Details zum Produkt entnehmen Sie bitte  
dem Sicherheitsdatenblatt. Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und  
daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

DE 250429