

Power Perls

Geschirr- Spülmaschinen Pulver mit Sofortwirkung

- mit Powerwirkung für Kurzprogramme
- reinigt tiefenwirksam und materialschonend
- inklusive Glaskorrosionsschutz
- stark gegen Kalk, Speisestärke und Eiweiß
- mit Edelmetallglanz und extra Trockeneffekt
- beseitigt unangenehme Gerüche
- Energie und Wasser Einsparung durch Kurzprogramme
- umweltschonend durch Aktivsauerstoff
- auch für Hartwassergebiete geeignet
- ohne Chlorverbindungen
- ohne stark ätzende Inhaltsstoffe
- ohne Füllstoffe

Charakterisierung:

Hochaktives Geschirrspülmaschinen-Pulver mit der Power-Formel, optimiert für Kurzprogramme, besonders stark gegen Stärke und Eiweiß, löst auch eingetrocknete Verschmutzungen zuverlässig. Dank des Schnell-Kraft-Pulvers löst sich Power Perls sofort auf und kann so von Anfang, auch bei niedrigen Temperaturen (ab 25°C), seine volle Reinigungsleistung entfalten. Speziell für Kurzprogramme zur Energie-, und Wassereinsparung optimiert und ist somit sehr Umweltschonend. Der Extra-Trocken-Effekt sorgt zudem dafür, dass das Wasser gleichmäßig vom Geschirr abläuft und schafft so glänzend klare Gläser ohne polieren. Spezielle Kalkbinder verhindern Kalkablagerungen an Gläsern und Maschine, auch im härtesten Wasser. Die Polymer-Schutz-Formel schützt vor Glaskorrosion und aktive Edelstahl- Pflegesubstanzen sorgen für glänzende Pfannen, Töpfe und Besteck. Geruchsverhinderer stoppen zuverlässig unangenehme Gerüche. Zur Erzielung optimalster Ergebnisse wird die Verwendung von Fluid-Tec Klarspüler empfohlen.

Anwendungsbereich:

Fluid-Tec Power Perls ist ein umweltschonendes, Energie und Wassersparendes Geschirrspülmaschinen- Pulver, welches für Kurzprogramme und niedrigen Temperaturen entwickelt wurde. Fluid-Tec Power Perls sind für alle Spülmaschinen im Haushalt geeignet. Es kann problemlos von anderen Spülmaschinenpulvern oder Tabs auf Fluid-Tec Power Perls umgestellt werden.

Anwendung:

Achtung: Fluid-Tec Power Perls ist hochkonzentriert, deshalb empfohlene Dosierung beachten!
Dosierung: Dem Eimer liegt ein Dosierbecher bei. Bei normaler Verschmutzung genügt die Füllung eines Dosierbechers, bei starker Verschmutzung kann die Dosierung auf bis zu zwei Dosierbecherfüllungen erhöht werden.

Ergiebigkeit: 1 Füllung der Dosierhilfe = 20g, entspricht 50 Maschinenladungen

Fluid - Tec

Inhaltsstoffe: Salze, Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, Hilfsstoffe.

Gesundheitsgefährdung:

Das Produkt wird aufgrund uns vorliegender Daten im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihren zur Zeit gültigen Fassungen, wie folgt eingestuft:



Achtung

H. Sätze:

Verursacht Hautreizungen.
Verursacht schwere Augenreizung.

P. Sätze:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P264.1 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
P280.4 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P332 + P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P310 Sofort Arzt anrufen.

Gebindegrößen: 1kg Eimer, 5kg Eimer

Technische Daten:

Aussehen: weiß- blaues Pulver
Geruch: neutral
pH-Wert (1:10): ~ 11.
Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar

Gefahrguttransport:

Kein Gefahrgut im Sinne der ADR

Versandinformation:

Kein Gefahrgut, keine besonderen Versandbestimmungen

Diese Produktinformation soll Sie nach bestem Wissen beraten. Änderung der Kennwerte und Anwendungshinweise vorbehalten!

Wenden Sie sich bitte in Zweifelsfällen an unseren Technischen Dienst. Dort werden Sie gerne beraten. Angaben, die die Sicherheit und den Umgang mit dem Produkt betreffen, entnehmen Sie bitte unserem EU-Sicherheitsdatenblatt, dies stellen wir Ihnen gern auf Anfrage zur Verfügung.

Fluid - Tec

90559 Burgthann • Nürnberger Straße 90 • Tel. 09183/904 542 • Fax 09183/904 4555 • info@fluid-tec.de