

Technisches Merkblatt und Produktinformation

Noris Geschirrspülmaschinen- Pulver OS-E

- **Power-Formel mit Sofort-Wirkung auch bei Kurzprogrammen**
- **Löst Stärke- und Eiweiß-Verkrustungen**
- **Mit Kalkverhinderer und Edelstahl-Glanz**
- **Schutz gegen Glaskorrosion**
- **Geruchsverhinderer**
- **Extra-Trocken-Effekt**



Charakterisierung:

Hochaktives Geschirrspülmaschinen-Pulver mit der Power-Formel gegen Stärke und Eiweiß, löst auch eingetrocknete Verschmutzungen zuverlässig. Dank des Schnell-Kraft-Pulvers löst sich OS-E sofort auf und kann so von Anfang an seine Reinigungsleistung entfalten – auch in Kurzprogrammen. 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 Noris Universalklarspüler empfohlen.

Anwendungsbereich:

Noris OS-E ist für alle Spülmaschinen im Haushalt geeignet.

Arbeitsvorbereitung:

Es kann problemlos von anderen Spülmaschinenpulver oder Tabs auf Noris OS-E Pulver umgestellt werden.

Anwendung und Dosierung:

Achtung: Noris OS-E ist hochkonzentriert, deshalb empfohlene Dosierung beachten!

Dosierung: Dem Eimer liegt ein Messlöffel bei. Bei normaler Verschmutzung genügt die Füllung eines Messlöffels, bei starker Verschmutzung kann die Dosierung auf bis zu zwei Messlöffelfüllungen erhöht werden.

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:



H-Sätz:

Verursacht schwere Augenschäden.

Verursacht Hautreizungen.

Inhaltsstoffe:

Salze, Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, Hilfsstoffe.

Technische Daten:

Aussehen: weiß-blaues Pulver

Geruch: neutral

pH-Wert (1:10): ~ 11

Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar

pH-Bereich (1:10):

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Gefahrguttransport:

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der GefStoffV und unterliegt nicht der ADR/RID.

Einheiten und Artikelnummern:

Artikelnummer	Einheit	EAN
2925	5 kg Eimer	400470602955

Stand: März 2017