

**Verkaufseinheiten**

Kanister à 5 Liter (Karton 2x5 Liter)

Art.-Nr.

00360

**Produkteigenschaften**

- Quillt selbst stärkste Verkrustungen auf
- Tilgt störende Gerüche
- Sehr gute Materialverträglichkeit, auch für Silber geeignet
- Schaumarm
- Geeignet für den Einsatz in Lebensmittelbetrieben gemäß LFGB
- Kennzeichnungsfrei (nach GHS)
- Geruchsneutral

Anwendungsbereich

Zur Vorreinigung von stark verschmutztem Besteck und Geschirr in Tauchbädern. Optimal für härteste Verkrustungen von stark angetrockneten Lebensmittelresten sowie Stärkeanhaftungen. Auch für Silberbesteck geeignet. Vermindert negative Geruchsentwicklung im Tauchbad und ist chlorfrei.

**Anwendungsanleitung**

Produkt in mit Wasser gefülltes Tauchbecken dosieren. Optimale Wassertemperatur: 30-40°C. Verbrauchtes Bestecktauchbad rechtzeitig wechseln. Dosierung: 0,5-1 % (50-100 ml/10 Liter Wasser), Einwirkzeit je nach Verschmutzungsgrad des Bestecks 10-30 Minuten.

Anwendungshinweise

- Über- oder Unterdosierung des Produktes vermeiden.

Umgangshinweise

- Materialverträglichkeit vor Anwendung an unauffälliger Stelle testen
- Lagerung: nur im Originalgebinde
- Lagerung: 5°C bis 35°C
- Lagerung: kühl, trocken und gut belüftet

Technische Informationen

Produktfarbe: Blau

Enthält Duftstoffe: Nein

Enthält Farbstoffe: Ja

Dichte: 1,02 g/ml

pH conc

0	2	4	6	10	12	14
---	---	---	---	----	----	----

Kennzeichnung

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

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 260508



Weitere Informationen zum Produkt und Zubehör
finden Sie auf unserer Website:

<https://shop.dr-schnell.com/pero-diva-enzym>