

Kaliumiodid reduziert!



DPD *Evo* Reagenzien

Mit DPD *Evo* einen Schritt voraus

Sie haben einen Pool im Garten und wollen nachhaltige und gefahrlose Reagenzien für den Chlortest?

Die Verkaufsbeschränkungen für kaliumiodidhaltige DPD-Reagenzien kosten Sie zu viel Zeit & Geld?

Dann sind unsere DPD *Evo*-Tabletten die richtige Wahl für Sie!

Die *Evo* -Vorteile

- Erheblich reduzierter Kaliumiodidgehalt
- Gefahrlose & schnelle Handhabung
- Keine Kennzeichnungspflicht & Abgabebeschränkungen
- Volle Kompatibilität mit DPD-Reagenzien klassischer Rezeptur
- Gleichwertige Testergebnisse & Haltbarkeit

◆ Sie kennen unsere *Evo*'s noch nicht?
Evo umfasst auch KI-reduzierte Produkte für elektronische Testgeräte. Hier erfahren Sie mehr:



Unsere *Evo* Tabletten

Die Hersteller von Kaliumiodid (KI) kennzeichnen diesen Stoff seit kurzem ausnahmslos als schädlich für die Schilddrüse „bei längerer und wiederholter Exposition (Verschlucken)“. Die Europäische Chemikalienagentur ECHA hat den Inhaltsstoff deshalb neu eingestuft.

Die DPD No.3 und DPD No.4 Tabletten haben neue, kaliumiodidreduzierte Formulierungen. Damit sind diese DPD-Produkte weiterhin GHS-kennzeichnungsfrei. Sie können wie gewohnt an private Anwender und Kunden verkauft werden. Anders die klassischen DPD-Reagenzien mit hohem Kaliumiodid-Gehalt. Sie unterliegen ab einer bestimmten KI-Konzentration folgenden Vorgaben:



Folgen Sie auf unseren Produkten dem violetten Band und der Formel „Evo“. Dann sind Sie garantiert auf der sicheren Seite. Violett ist die Erkennungsfarbe von Iod. Unser halbgefüllter Kristall, in Katalogen, auf unserer Website und in Broschüren signalisiert: Der Kaliumiodidgehalt des Produkts ist erheblich reduziert und ungefährlich.

Neue Regeln: Kaliumiodid in DPD Reagenzien

DPD No.3 und DPD No.4 Reagenztabletten enthalten bedingt durch die Vorgaben genormter Analyseverfahren üblicherweise meist mehr als 10 % Kaliumiodid. Sie werden vor allem in Pools und Schwimmbädern beim Nachweis von Gesamtchlor und Sauerstoff verwendet. Mit den Testergebnissen werden Hygiene- und Pflegemittel dosiert.

Für den Verkauf dieser „klassischen“ DPD-Produkte gilt:

	Grundlagen	Anforderungen	Käufer	
			privat	gewerblich
≥ 10 % Kaliumiodid	ChemVerbotsV § 6	Behördliche Erlaubnis für den Verkauf	✓	
	ChemVerbotsV § 7	Anzeigepflicht vor erstmaligem Verkauf		✓
	ChemVerbotsV § 8	Verkauf durch einen Sachkundigen	✓	✓
	ChemVerbotsV § 9	Dokumentationspflicht und Identitätsfeststellung durch den Verkäufer	✓	✓
	ChemVerbotsV § 10	Versandverbot (kein Internethandel!)	✓	
	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, STOT RE1, H372: Produkte mit ≥ 10 % Kaliumiodid	kindersichere Verpackungen und tastbare Warnhinweise Gefahrenpiktogramme, H- und P-Sätze	✓ ✓	✓
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, STOT RE2, H373: Produkte mit ≥ 1 - 10 % Kaliumiodid	Gefahrenpiktogramme, H- und P-Sätze	✓	✓	

Unsere DPD *Evo* Reagenzien

In öffentlichen Schwimmbädern in Deutschland kommen weiterhin die klassischen DPD-Reagenztabletten zum Einsatz, um normgerechte Testergebnisse zu erzielen. Für private Schwimmbadbesitzer sind unsere neuen DPD *Evo*-Tabletten eine ideale Alternative, die gleiche Ergebnissicherheit garantiert. Es lohnt sich also, den privaten Reagenzienschrank auf den aktuellen Stand zu bringen. Denn sicherer geht Wasseranalytik nicht!

Reagenz	Best.Nr.					
	100 St	140100-GPT	250	140250-GPT	500	140500-GPT
DPD No.3 <i>Evo</i>						
DPD No.4 <i>Evo</i>						



* Wir bieten Ihnen diesen Aufkleber für die Kennzeichnung von Lagerbeständen an. Die Produktion der DPD RAPID Reagenzien mit *Evo*-Formel beginnt mit dem Batchcode XA3A.

Sie kennen unsere Green Chemistry noch nicht? Hier erfahren Sie mehr:

