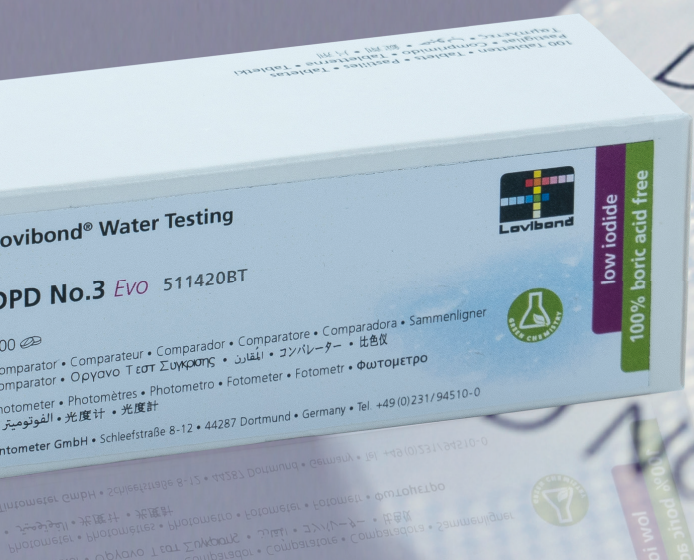


# Reagenti DPD *Evo*

**Ioduro di potassio ridotto!**



## Un passo avanti con DPD "Evo"

Avete una piscina nel vostro giardino e volete reagenti sostenibili e sicuri per il test del cloro?

Le restrizioni di vendita per i reagenti DPD contenenti ioduro di potassio causano troppo sforzo, tempo e denaro per te?

Allora le nostre pastiglie DPD *Evo* sono la scelta giusta per te!

### I vantaggi di *Evo*

- Contenuto di ioduro di potassio significativamente ridotto
- Manipolazione sicura
- Nessun obbligo di etichettatura e restrizioni di vendita
- Stessa efficienza di risultato e durata di conservazione
- Piena compatibilità con i reagenti DPD di formulazione classica

Non conosci ancora le nostre *Evo*? Scopri di più qui:



# Le nostre pastiglie Evo

I produttori di ioduro di potassio (KI) classificano questa sostanza come nociva per la tiroide "per esposizione prolungata e ripetuta (ingestione)" e seguono quindi le linee guida corrispondenti dell'Agenzia europea delle sostanze chimiche (ECHA).

Lovibond® e la sua ricerca e sviluppo interni hanno risposto a questa nuova classificazione di pericolo. Abbiamo sviluppato nuove formulazioni a ridotto contenuto di ioduro di potassio per le compresse DPD No.3 *Evo* e DPD No.4 *Evo*. Pertanto, questi prodotti DPD continuano ad essere privi di etichetta GHS. Possono essere venduti come al solito agli utenti privati e ai clienti.



Segui la cintura viola e il cristallo di ioduro di potassio sui nostri prodotti. Allora avrete la garanzia di essere al sicuro. Il viola è il colore identificativo dello ioduro. Il nostro cristallo mezzo pieno segnala: Il contenuto di ioduro di potassio del prodotto è significativamente ridotto e non pericoloso.

## Nuove regole: Ioduro di potassio nei reagenti DPD

Cloro, ad esempio per le piscine pubbliche e per l'analisi dell'acqua potabile. Queste procedure prescrivono un contenuto minimo di ioduro di potassio per i reagenti utilizzati. Pertanto, i reagenti DPD hanno un contenuto di ioduro di potassio corrispondentemente elevato.

Le pastiglie di reagente DPD No.3 e DPD No.4 contengono solitamente più del 10 %. Vengono utilizzate principalmente nelle piscine private e nelle piscine pubbliche per il rilevamento del cloro totale e dell'ossigeno. Con i risultati del test, i prodotti per l'igiene e la cura possono essere dosati correttamente.

Per la vendita di questi prodotti DPD "classici" vale quanto segue:

Principi	Requisiti	Acquirente	
		privato	commerciale
Regolamento (CE) n. 1272/2008, STOT RE1, H372: Prodotti con $\geq 10$ % di ioduro di potassio	Imballaggio resistente ai bambini e avvertenze tattili, pittogrammi di pericolo, frasi H e P	✓	✓
Regolamento (CE) n. 1272/2008, STOT RE2, H373: Prodotti con $\geq 1-10$ % di ioduro di potassio	pittogrammi di pericolo, frasi H e P	✓	✓

## I nostri reagenti DPD Evo

Nelle piscine pubbliche in Germania, le classiche pastiglie reagenti DPD continuano ad essere utilizzate per ottenere risultati di test conformi alle norme di regolamentazione. Per i proprietari di piscine private, le nostre nuove pastiglie DPD *Evo* sono un'alternativa ideale che garantisce la stessa affidabilità dei risultati. Vale quindi la pena di aggiornare il vostro armadietto dei reagenti. Perché non c'è modo più sicuro di analizzare l'acqua!

Reagente	Numero ordine					
	100 pz	250	500	1000	2500	5000
DPD No.3 <i>Evo</i>	511420BT	511421BT	511422BT			
DPD No.3 HR <i>Evo</i>	511920BT	511921BT	511922BT			
DPD No.4 <i>Evo</i>	511970BT	511971BT	511972BT			
Pacco combinato Chlorine DPD <i>Evo</i> (DPD No.1 & DPD No.3 <i>Evo</i> )	517931BT	517932BT				

Non conosci ancora la nostra Chimica Verde? Scopri di più qui:

