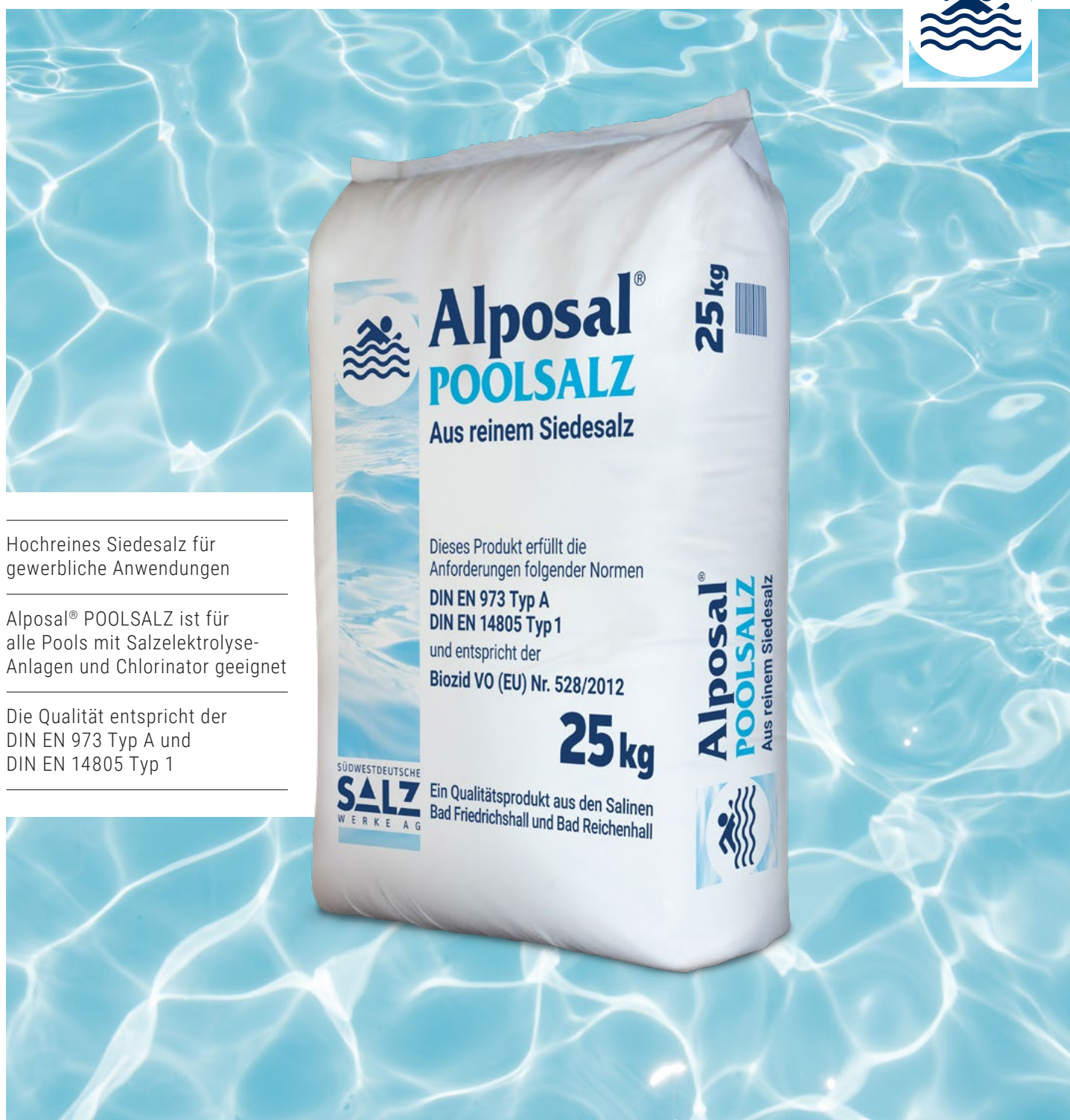


ALPOSAL® POOLSALZ

SÜDWESTDEUTSCHE
SALZ
WERKE AG

ZUR DESINFEKTION DES SCHWIMMBADWASSERS
UND OPTIMIERUNG DES SALZGEHALTS



Hochreines Siedesalz für
gewerbliche Anwendungen

Alposal® POOLSALZ ist für
alle Pools mit Salzelektrolyse-
Anlagen und Chlorinator geeignet

Die Qualität entspricht der
DIN EN 973 Typ A und
DIN EN 14805 Typ 1

Dieses Produkt erfüllt die
Anforderungen folgender Normen

DIN EN 973 Typ A
DIN EN 14805 Typ 1
und entspricht der
Biozid VO (EU) Nr. 528/2012

25 kg

SÜDWESTDEUTSCHE
SALZ
WERKE AG

Ein Qualitätsprodukt aus den Salinen
Bad Friedrichshall und Bad Reichenhall

Alposal®
POOLSALZ
Aus reinem Siedesalz



ALPOSAL® POOLSALZ



Alposal® POOLSALZ aus reinem Siedesalz findet sowohl im gewerblichen Bereich (zum Beispiel in Schwimmbädern) als auch im privaten Bereich seinen Einsatz.

Die Nutzung des Poolsalzes dient der Desinfektion des Schwimmbadwassers sowie der Optimierung des Salzgehalts. Es sorgt für ein sauberes sowie klares Schwimmbadwasser.

Alposal® POOLSALZ kann für die elektrochemische Erzeugung von Chlor bei der Wasserdesinfektion verwendet werden.

Bei der Herstellung der elektrochemischen Erzeugung von aktivem Chlor *in situ* muss die Konzentration von aktivem Chlor gemessen werden. Bei Fragen ist der Gerätelieferant zu kontaktieren.

Für den jeweiligen Anwendungsbereich sind wirksame Verdünnungen der Lösung an aktivem Chlor zu wählen. Es sind den Gebrauchsanweisungen des Gerätelieferanten zu folgen.

Qualität

Die Produkte erfüllen die Anforderungen folgender Normen:

- ▶ DIN EN 973 Typ A (Regeneration von Ionenaustauschern)
- ▶ DIN EN 14805 Typ 1 (elektrochemische Erzeugung von Chlor mittels membranloser Verfahren für Trinkwasser)

Das Alposal® POOLSALZ ist als Precursor für die Herstellung von aktivem Chlor zu Desinfektionszwecken bei der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) gemeldet und entspricht der Biozid VO (EU) Nr. 528/2012.

ARTIKEL-NR.

ARTIKELBEZEICHNUNG

LIEFERFORM

EAN-CODE

18542

Alposal® POOLSALZ
25 kg PE-Sack

8 Lagen à 5 Säcke
40 x 25 kg = 1.000 kg
auf Europalette

40 01475 18542 7