



DRV 10

Acido forte per diminuire il pH dell'acqua della piscina

USO PROFESSIONALE

CONFEZIONI:

Tanica Kg 25

Tanica kg 10

CARATTERISTICHE:

Correttore liquido a base di acido solforico, per abbassare il valore del pH, da impiegare in caso di eccessiva alcalinità dell'acqua (pH superiore a 7,6)

SUPERFICI DI APPLICAZIONE:

Piscine

INCOMPATIBILITA':

METALLI

CONSIGLI:

Non travasare assolutamente il prodotto dalla confezione originale. Non miscelare assolutamente con prodotti alcalini o clorati onde evitare lo sviluppo di reazioni esotermiche oppure lo sviluppo di gas.

Proteggersi le mani e gli occhi utilizzando guanti e occhiali protettivi. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Misurare il pH dell'acqua della piscina, quindi versare il prodotto in acqua manualmente, direttamente negli skimmers o prediluito tramite pompa dosatrice. Per la nuova misura del pH attendere circa 5 minuti per consentire la distribuzione omogenea del prodotto.

DOSAGGIO: 100g disciolti in 10 metri cubi di acqua abbassano il pH unità.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

ASPETTO FISICO:	liquido incolore debolmente paglierino
ATTIVO TOTALE:	50,0 ± 1,0
PH Sol 1%:	< 1
PESO SPECIFICO:	1,38 -1,39

COMPOSIZIONE CHIMICA:

Contiene: acido solforico: 49.0% - 51.0%
CAS N°: 7664-93-9
UN 2796

AVVERTENZE E/O FRASI DI RISCHIO:

AVVERTENZE: PERICOLO

Indicazioni di Pericolo

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di Prudenza

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P264 Lavare accuratamente il viso e le mani dopo l'uso.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con le normative locali e nazionali.



Prodotto e Distribuito da:

KEMIX S.r.l. - Via dei Mandarini, 8 - Pomezia 00040 RM Telefono:06.93377217 Fax: 06 93377249 e-mail:
amministrazione@kemixprofessional.it

Data stampa: 24/01/2018

Data Ultimo aggiornamento: 15/05/2015