

DIN EN 16400**DIN**

ICS 71.100.80

Einsprüche bis 2012-06-02

Entwurf

**Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser –
Wasserstoffperoxid;
Deutsche Fassung prEN 16400:2012**

Chemicals used for treatment of swimming pool water –
Hydrogen peroxide;
German version prEN 16400:2012

Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines –
Peroxyde d'hydrogène;
Version allemande prEN 16400:2012

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2012-03-19 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise als Datei per E-Mail an naw@din.de in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/stellungnahme oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter www.entwuerfe.din.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder in Papierform an den Normenausschuss Wasserwesen (NAW) im DIN, 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 18 Seiten

Normenausschuss Wasserwesen (NAW) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN 16400:2012) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 164 „Wasserversorgung“ (Sekretariat: AFNOR, Frankreich) erarbeitet. Das zuständige deutsche Gremium ist der NA 119-04-02 AA „Wasseraufbereitung“ im Normenausschuss Wasserwesen (NAW).

Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser — Wasserstoffperoxid

Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines — Peroxyde d'hydrogène

Chemicals used for treatment of swimming pool water — Hydrogen peroxide

ICS:

Deskriptoren