

## Technisches Datenblatt



Zur sicheren Desinfektion und Entkeimung von Whirlpools.

### Vorteile u. Eigenschaften

- Basiert auf natürlichen, desinfizierenden Substanzen
- Erfüllt strengste Hygiene-Kriterien
- Wirksam gegen Legionellen, Bakterien, Pilze, Viren & Algen
- Nach 5 Minuten wieder baden
- pH-neutral

### Anwendungsgebiete

Whirlpools, Whirlwannen und Dampfkabinen.

### Anwendung

Für den hygienisch einwandfreien Betrieb des Whirlpools empfehlen wir eine Anwendung vor und nach der Nutzung. Geben Sie 200 – 400 ml pool fermit Whirlpool-Desinfektion auf ca. 100 Liter Wasser (0,2-0,4%).

Vor der vollständigen Befüllung des Whirlpools muss dieser für die Desinfektion des Systems nur soweit befüllt werden, dass alle Leitungen und Düsen mit Wasser durchspült werden. Anschließend das Wasser-Desinfektionsmittelgemisch für ca. 5 Minuten umwälzen und dann den Whirlpool komplett füllen.

Für die Sicherstellung der Wasserqualität empfehlen wir nach dem Baden nochmal die benötigte Menge an Whirlpool-Desinfektion (0,2-0,4% des Whirlpool-Inhalts) hinzuzugeben und die Pumpen maximal 5 Minuten nachlaufen zu lassen.

Es ist wichtig das alle Leitungen des Whirlpools durchströmt werden. Bei Luft-Whirlwannen das Gebläse mehrmals ca. 30 Sekunden ein- und ausschalten.

Durch die Wiederholung der Desinfektion vor und nach jeder Nutzung wird die Wasserqualität beibehalten.

Eine Desinfektion ersetzt nicht den regelmäßigen Austausch des Whirlpool-Wassers. Die Reinigungs- und Herstellervorgaben sind stets zu beachten.

### Haltbarkeit und Lagerung

24 Monate haltbar bei trockener und dunkler Lagerung bei normaler Luftfeuchtigkeit und Raumtemperatur

### Artikelnummer, Gebinde und Verpackungseinheiten

Art. -Nr.	Inhalt	VPE
09126	1 Liter	6

### Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

### Sicherheit und Gesundheit

Siehe Sicherheitsdatenblatt