



## Ökopur / Hinweise

Hauptbestandteil von Ökopur ist Natriumhypochlorit oder auch „Aktives Chlor = Hypochlorige Säure“.

Hypochlorige Säure ist ein wichtiger Bestandteil des menschlichen Immunsystems. Sie wird in den weißen Blutkörperchen gebildet, bekämpft Viren und Bakterien im Körper, indem sie deren DNA zerstört und lässt dadurch keine Resistenzen zu und stellt somit eine effektive Barriere gegen Krankheitserreger dar.

Dieser spezielle Typ von Abwehrzelle besitzt das Enzym Myeloperoxidase, das aus Wasserstoffperoxid und Chlorid im Körper die Hypochlorige Säure bildet.

Kommt es im Körper zu einer Infektion, werden diese weißen Blutkörperchen aktiv und bilden diese hypochlorige Säure, die in einem kleinsten Bereich um den Entstehungsort der Infektion wirksam wird.

Aus diesem Grund werden von Ökopur nur körperfremde Krankheitserreger eliminiert, ebenso arbeitet das menschliche Immun-System.

Im Gegensatz zu Wasserstoffperoxid, das auch wirksam gegen Bakterien ist, schädigt hypochlorige Säure **nicht** das umgebende, gesunde Gewebe.

Somit schädigt auch Ökopur nicht gesundes Gewebe, sondern eliminiert nur unerwünschte Krankheitserreger.

Hypochlorige Säure wird u.a. von Desinfektion von Badewasser in Schwimmbecken und vereinzelt auch zur Trinkwasseraufbereitung eingesetzt.

---

Das Landesamt für Verbraucherschutz im Freistaat Thüringen hat im März 2020, wie sicherlich alle anderen Landesämter für Verbraucherschutz auch, „Allgemeine und tätigkeitsspezifische Verhaltensregeln und Schutzmaßnahmen in Verbindung mit dem COVID-19“ herausgegeben.

Auf der Seite 5 Punkt 2.4.3 finden Sie einen Hinweis auf die aktuelle VAH-Liste in der alle geeigneten Desinfektionsmittel aufgeführt sind.

Link <https://vah-liste.mhp-verlag.de/suche/details/perfectpur-med/>

Bei Eingabe von Ökopur finden Sie hier die aktuelle Zulassung des Produktes.

Angegeben ist hier das Produkt Ökopur Med, Ökopur Händedesinfektion plus enthält die dreifache Menge des Wirkstoffes.

INFORMATION: Ökopur MED

Zertifikatsstatus	gültiges Zertifikat vorhanden
Anwendungsbereich	Flächendesinfektion
Wirkstoffbasis	Chlorabspaltende Verbindung(en)
Einzelwirkstoffe (Menge/Produkt)	Natriumhypochlorit 0,042 g / 100 g
Regulatorischer Status laut Selbstauskunft des Zertifikatsinhabers	Verkehrsfähig aufgrund Verordnung (EU) 528/2012, BAuA-Registrierungsnummer: N-67368
Flächeneinsatztyp	Flächendesinfektion ohne Mechanik

ANWENDUNGSART

FLÄCHENDESINFEKTION

	Wischen		Verunreinigung		Einwirkzeit (Min)				
	mit	ohne	gering	hoch	5	15	30	60	240
bakterizid/ levurozid		X	X					konz.	
begrenzt viruzid		X	X		konz.				

FIRMENINFORMATION

ZERTIFIKATINHABER

MCD Produktionsgesellschaft UG  
Parkweg 8  
74850 Schefflenz  
info@perfectpur.de

www.perfectpur.de



© 2016 mhp Verlag GmbH

Fragen an den VAH zur Listung:  
Geschäftsstelle des VAH  
info@vah-online.de  
Tel.: 0228 – 2871 4022  
Website: www.vah-online.de

Kundenservice:  
Traudel Jung  
vertrieb@mhp-verlag.de  
Tel.: 0611 – 50593-31  
Website: www.mhp-verlag.de

Quelle: <https://vah-liste.mhp-verlag.de/suche/details/perfectpur-med/>

20.03.2020, 14:50