

# mpoin

TANGKI AIR DAN KIMIA

[www.mpoin.com](http://www.mpoin.com)



AS SEEN ON TV SHOW **TRANS 7**  
<https://bit.ly/mpointrans7>



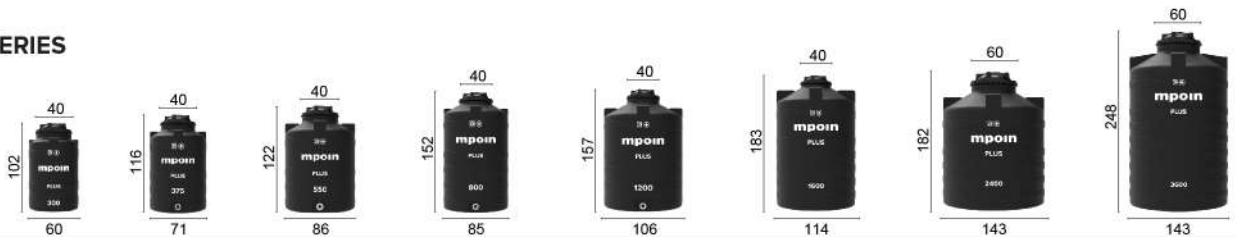
## TELAH TERUJI LABORATORIUM



# mpoin

## TANGKI WAVE SERIES

300 - 1000 Liter



Tipe	300	375	550	800	1200	1600	2400	3600
*Isi bersih (liter)	240	380	560	740	1150	1600	2300	3400
Inlet (inch)	3/4	3/4	3/4	3/4	1	1	1	1
Outlet (inch)	3/4	3/4	3/4	3/4	1	1	1	2
Drain (inch)	-	-	3/4	3/4	1	1	1	2
Berat Bersih (kg)	10	14	16	23	27	39	57	76
Tebal Dinding (mm)	4	4 - 6	6 - 9	8 - 11	9 - 12	10 - 13	10 - 13	12 - 15
Harga Tangki Air (Rp)	929.000	1.128.000	1.580.000	2.001.000	2.542.000	3.660.000	5.330.000	7.092.000
Harga Tangki Kimia (Rp)	1.208.000	1.467.000	2.054.000	2.602.000	3.305.000	4.758.000	6.929.000	9.220.000

\*Isi bersih sampai pada bahu tangki.



## TANGKI TALL SERIES

Tangki Hemat Ruang

## TANGKI TALL WAVE

Tangki Hemat Ruang **NEW**



Tipe	5500	11000
*Isi bersih (liter)	5500	10100
Inlet (inch)	2	2
Outlet (inch)	2	2
Drain (inch)	2	2
Berat Bersih (kg)	118	330
Tebal Dinding (mm)	12 - 15	14 - 17
Harga Tangki Air (Rp)	11.624.000	38.889.000
Harga Tangki Kimia (Rp)	15.112.000	50.556.000

\*Isi bersih sampai pada bahu tangki.

Tipe	280	550	800
*Isi bersih (liter)	280	510	840
Inlet (inch)	3/4	3/4	3/4
Outlet (inch)	3/4	3/4	3/4
Drain (inch)	-	3/4	3/4
Berat Bersih (kg)	10	16,5	23
Tebal Dinding (mm)	4 - 6	6 - 9	8 - 11
Harga Tangki Air (Rp)	929.000	1.580.000	2.240.000
Harga Tangki Kimia (Rp)	1.208.000	2.054.000	2.912.000

Tipe	600	900	1100
*Isi bersih (liter)	620	930	1100
Inlet (inch)	3/4	3/4	1
Outlet (inch)	3/4	3/4	1
Drain (inch)	3/4	3/4	1
Berat Bersih (kg)	18	25	27
Tebal Dinding (mm)	7 - 10	8 - 11	19 - 12
Harga Tangki Air (Rp)	1.709.000	2.280.000	2.590.000
Harga Tangki Kimia (Rp)	2.222.000	2.964.000	3.367.000

## TANGKI DRAIN SERIES

Tangki Bebas Kurus **NEW**



Tipe	400	600	800	1200
*Isi bersih (liter)	340	510	670	1100
Inlet (inch)	3/4	3/4	3/4	1
Outlet (inch)	1	1	1	1
Drain (inch)	1	1	1	1
Berat Bersih (kg)	25	30	38	48
Tebal Dinding (mm)	6 - 9	8 - 11	9 - 12	10 - 13
Harga Tangki Air (Rp)	2.320.000	2.935.000	3.532.000	4.532.000
Harga Tangki Kimia (Rp)	3.016.000	3.816.000	4.592.000	5.892.000

\*Isi bersih sampai pada bahu tangki.

## TANGKI U-GROUND SERIES

Tangki Tanam **NEW**



Tipe	400	600	800	1200	1600	2000
*Isi bersih (liter)	340	510	670	1100	1600	2000
Inlet (inch)	3/4	3/4	3/4	1	1	1
Outlet (inch)	3/4	3/4	3/4	1	1	1
Drain (inch)	-	-	-	-	-	-
Berat Bersih (kg)	21	23	31	46	41,5	73
Tebal Dinding (mm)	7 - 12	7 - 12	10 - 12	12 - 15	10 - 15	10 - 15
Harga Tangki Air (Rp)	1.834.000	2.167.000	2.612.000	3.834.000	4.445.000	7.612.000
Harga Tangki Kimia (Rp)	2.385.000	2.818.000	3.396.000	4.985.000	5.779.000	9.896.000

## TANGKI STACK SERIES

Tangki Tumpuk



Tipe	600	1200
*Isi bersih (liter)	600	1200
Inlet (inch)	3/4	1
Outlet (inch)	3/4	1
Drain (inch)	3/4	1
Berat Bersih (kg)	16,5	27
Tebal Dinding (mm)	7 - 10	9 - 12
Harga Tangki Air (Rp)	1.726.000	2.750.000
Harga Tangki Kimia (Rp)	2.244.000	3.575.000

\*Isi bersih sampai pada bahu tangki.

## TANGKI BIOPUS SERIES

Tangki Pengolahan Limbah **NEW**



Tipe	1000	1600	2000
*Isi bersih (liter)	1000	1600	2000
Inlet (inch)	4	4	4
Outlet (inch)	4	4	4
Drain (inch)	4	4	4
Berat Bersih (kg)	46	41,5	73
Tebal Dinding (mm)	12-15	10 - 15	10 - 15
Harga Tangki Air (Rp)	12.441.348	13.396.375	14.775.414

**25** TAHUN GARANSI TANGKI AIR

**3** TAHUN GARANSI TANGKI U-GROUND

**1** TAHUN GARANSI TANGKI BIOPUS

**3** TAHUN GARANSI TANGKI KIMIA

Catatan :  
Ukuran tangki dapat berubah atau berbeda ilai cabangnnya ( toleransi ± 0,5 - 5 cm ).

Satuan Ukuran Tangki dalam Centimeter

# SERTIFIKAT **mpoin**

**Kementerian Perindustrian** REPUBLIK INDONESIA  
**BALAI BESAR KIMIA DAN KEMASAN LABORATORIUM UJI DAN KALIBRASI**  
**KAN** Komite Akreditasi Nasional  
 Laboratorium Pengujian LP-114-IDN

No. Analisa : 0212/KN/2016

**HASIL UJI**

No.	Parameter Uji	Satuan	Hasil Uji	Persyaratan sesuai dengan SNI 7276 : 2014
1.	Visual dan Sifat Tampak		<ul style="list-style-type: none"> <li>Tangki air dapat berdiri tegak pada permukaan datar dan stabil dalam keadaan kosong maupun berisi penuh serta tidak bocor.</li> <li>Permukaan lapisan dalam licin/halus dan rata</li> <li>Tidak terdapat cacat yang berbahaya</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tangki air dapat berdiri tegak pada permukaan datar dan stabil dalam keadaan kosong maupun berisi penuh serta tidak bocor.</li> <li>Permukaan lapisan dalam harus licin/halus dan rata.</li> <li>Tidak terdapat cacat yang berbahaya seperti retak, guratan, gumpalan, delaminasi, gelembung udara, dan bintik-bintik timbul.</li> </ul>
2.	Bau dan Rasa		• Tidak berbau dan berasa	• Tidak berbau dan berasa
3.	Kapasitas*	liter	563,8	• Sesuai dengan kapasitas nominal tangki air yang tertera dengan toleransi $\pm 3\%$
4.	Densitas	g/cm <sup>3</sup>	0,9578	• Minimal 0,91
5.	Kelembatan Dinding - Ukuran 550 liter	mm	6,25	• Nominal 6 (toleransi 10%)
6.	Global Migrasi dengan Simulan Air Suling	mg/dm <sup>2</sup>	0,0000	• Maksimal 10
7.	Total Logam Berat Termigrasi			
	• Pb	mg/L	< 0,008	• Maksimal 1
	• Cd	mg/L	< 0,007	• Maksimal 1
	• Hg	mg/L	< 0,001	• Maksimal 1
	• Cr6+	mg/L	< 0,0010	• Maksimal 1

Kesimpulan : Contoh uji memenuhi syarat mutu SNI 7276:2014, tentang Plastik-Tangki Air Silinder Vertikal Polietilena (PE)

Komisi Akreditasi Nasional

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER**  
 FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
 JURUSAN TEKNIK MATERIAL DAN METALURGI

**LAPORAN HASIL PENGUJIAN**

No : 02/DKM/I/2018  
 Dibuat untuk : PT.BANGUN INDOPRALON SUKSES  
 Jl.Raya Solo-Tawangmangu km 08 No.32  
 Kode Pos 57554  
 Telp (0271)82666 Fax.(0271)826244

Nama Barang : **Tangki Air merk "MPOIN PLUS"**  
 Jenis Pengujian : Uji material tangki dan analisa mikroorganisme untuk mengetahui bahwa :  
 - Produk aman untuk menyimpan air bersih  
 - Produk dapat membunuh bakteri

**B. Pengujian Mikroorganisme**

Sampel	MPN Index	Hasil	Keterangan
Air PDAM sebelum masuk tangki mpoin plus	+ (1100)	Positif Ecolly	Terjadi perubahan serta penurunan jumlah bakteri pada air yang disimpan (bakteri mati)
Air PDAM setelah masuk tangki mpoin plus disimpan selama 1 bulan	-	Negatif Ecolly	

Kepala Divisi Karakterisasi Material  
 Hariyan Pratiwiingsih, S.Si., M.Si  
 NIP. 097410172006042001

Institut Teknologi Sepuluh Nopember

**Accreditation Certificate Appendix**

**JAB**  
**IAC-MRA**

**Kyoto Biseibutsu Kenkyusho**

Kyoto Biseibutsu Kenkyusho  
 20-1, Ohbayashicho, Kitakazan, Yamashina-ku, Kyoto-shi, Kyoto, 607-8482 Japan  
 Including primary sample collection from the scope of accreditation  
 Scope of accreditation:

Test Method  
 Method : JIS Z 2801  
 Duration : 24 hr  
 Temperature : 35°C

ITEM	TYPE OF SAMPLES	INITIAL CFU	FINAL CFU	% REDUCTION
1. S3504-B				
MPOIN + ST10239 @ 0.5%	Escherichia Coli	150000	10	99.99993%
	MRSA	100000	2500	99.0%

Kyoto Biseibutsu Kenkyusho, Jepang

**SELALU HIGIENIS**  
**TIDAK BERBAU, TIDAK BERASA**  
**TIDAK MENGANDUNG LOGAM BERAT**

Kami memprioritaskan kebersihan untuk menjaga kepuasan pelanggan dengan menguji tangki **MPOIN PLUS** melalui laboratorium terakreditasi yang membuktikan bahwa **MPOIN PLUS** memang bersih dan higienis.

**MEMBASMI BAKTERI**  
**TUNTAS SAMPAI DENGAN 99.99%**  
**DALAM 24 JAM**

**MPOIN PLUS** adalah produk pertama dan satu-satunya di Indonesia yang teruji oleh Laboratorium Kyoto Biseibutsu Kenkyusho, Komisi Akreditasi Nasional, dan ITS yang dapat membunuh bakteri tuntas sampai dengan 99.99% di dalam air.

# mpoinPLUS

Anti Pecah, Anti Lumut, Anti Bakteri dan Virus, Anti Panas, Garansi 25 Tahun

Tangki **MPOIN PLUS** merupakan tangki air, tandon air, toren air yang berkualitas nomor 1 di Indonesia. Tangki **MPOIN PLUS** adalah satu-satunya tangki **anti pecah** karena menggunakan bahan *impact modifier* dari Dow Chemical America. Kedua **MPOIN PLUS** dijamin **anti lumut** karena kedap cahaya sinar matahari dengan lux level nol. Ketiga **MPOIN PLUS** menggunakan bahan **anti microbial** yang di impor dari Amerika, bahan anti microbial (*medical grade*) dengan **ISO 22196 : 2011** ini terbukti efektif membunuh bakteri dan virus di dalam air dan telah teruji oleh tes laboratorium dari ITS dan laboratorium Kyoto Biseibutsu Kenkyusho Jepang. Untuk menjamin kualitas produk, **MPOIN PLUS** memberikan garansi 25 tahun untuk semua jenis tangki air.

## TANGKI BEBAS RUANG MPOIN TALL

**MPOIN TALL** adalah tangki air yang dibuat khusus dengan diameter lebih kecil dan lebih tinggi sehingga memiliki tekanan air lebih kencang. Tangki air **MPOIN TALL** biasanya diletakkan di tempat yang tidak memiliki lahan yang cukup lebar.



### BADAN RAMPING

MPOIN TALL memiliki badan tangki yang sangat ramping yang membuat tangki bisa masuk lewat pintu rumah



### LAPISAN GANDA

MPOIN PLUS menggunakan empat lapisan yang menjaga ketahanan tubuh tangki dalam jangka waktu lama.

### VARIASI WARNA



HITAM

### SPECIAL EDITION



BLACK GRANITE

### LIMITED EDITION



GREEN GRANITE



RED GRANITE



SAND GRANITE



SILVER STONE



# TANGKI BEBAS KURAS

## MPOIN DRAIN

**MPOIN DRAIN** memberikan solusi pembersihan secara total dan mudah melalui drain outlet di bawah tangki sehingga endapan langsung dibuang bersih tanpa dikuras dan dilengkapi dengan pipa transparan (see-through) untuk melihat kondisi air di tangki.



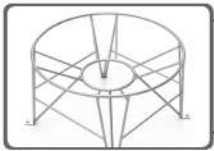
Berbentuk octagonal di bagian bawah tangki untuk memastikan endapan jatuh dan mengumpul di octagonal.



MPOIN DRAIN dilengkapi dengan see-through outlet pipe untuk mudah memastikan kebersihan air.



Drainase (outlet bawah) berguna untuk membuang endapan kotoran agar air di dalam tetap bersih.



Kaki MPOIN DRAIN terbuat dari besi baja premium dengan rangka double konstruksi memiliki 12 penyangga.



VARIASI WARNA

SPECIAL EDITION

LIMITED EDITION



HITAM



BLACK GRANITE



GREEN GRANITE



RED GRANITE



SAND GRANITE



SILVER STONE

# TANGKI TUMPUK

## MPOIN STACK

**MPOIN STACK** adalah tangki air inovatif yang hemat ruangan, mudah disimpan dan dapat ditumpuk berkali-kali tanpa menghabiskan banyak ruang.



VARIASI WARNA

SPECIAL EDITION

LIMITED EDITION



HITAM



BLACK GRANITE



GREEN GRANITE



RED GRANITE



SAND GRANITE



SILVER STONE



Kontainer 40ft dapat memuat 98 tangki MPOIN STACK di dalamnya.



Dapat ditumpuk berkali-kali sehingga hemat ruang.



SNAP-LOCK system menutup rapat MPOIN STACK supaya tidak bocor.



UV Protection membuat tangki MPOIN STACK kedap cahaya apabila tertutup rapat.

# TANGKI PENDAM

## MPOIN U-GROUND

**MPOIN U-GROUND** adalah tangki air yang dibuat khusus untuk ditanam, tangki ini dibuat dengan ketebalan yang ekstra dan satu-satunya yang memiliki 8 kaki penyangga untuk menahan tekanan air tanah dan menyimpan air didalamnya.



MPOIN U-GROUND dapat bekerja secara optimal apabila tercakup bersama dengan beton cor.



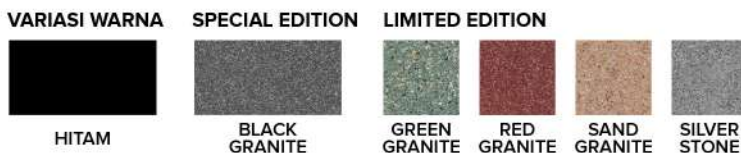
Memiliki sabuk di bawah tangki yang bekerja untuk memberi pertahanan khusus dari segala arah.



Satu-satunya yang Memiliki 8 kaki untuk proteksi lebih melawan tekanan dari segala arah.



Menggunakan 4 lapis di dalamnya untuk proteksi maksimal menahan tekanan bawah tanah.



# SEPTIC TANK

## MPOIN bioPLUS

**MPOIN bioPLUS** adalah tangki bioseptik dengan sistem pengolahan air limbah bawah tanah yang sangat efisien dan mandiri. **MPOIN bioPLUS** menguraikan dan memproses air limbah untuk lebih layak dibuang dengan lebih ekonomis.



Menggunakan 6 tahap penguraian sehingga hasil limbah lebih ramah lingkungan untuk dibuang.



Melewati penyaringan desinfectan di tahap akhir setelah melewati 6 tahap penguraian lalu dibuang.



Memiliki 6 kaki untuk proteksi lebih melawan tekanan dari segala arah



### PILIHAN UKURAN MPOIN bioPLUS

Kapasitas Penggunaan :

Ukuran	1000 Liter	1600 Liter	2000 Liter
Pengguna	4 - 6 orang	7 - 9 orang	10 - 12 orang

# mpoinCHEM

## Tangki Kimia (Chemical Tank)

Tangki MPOIN CHEM tahan terhadap berbagai cairan kimia, di antaranya :

	Bahan Kimia	Ketahanan		Bahan Kimia	Ketahanan		Bahan Kimia	Ketahanan		Bahan Kimia	Ketahanan																																								
		+20°C	+60°C		+20°C	+60°C		+20°C	+60°C		+20°C	+60°C																																							
<b>A</b>	Acetic Acid 60%	✓	✓	Clove Oil Coconut Oil Coldliver Oil Coffee Cola Concentrates Colophonium (resin) Copper Green Copper Oxide Copper Oxychloride Crude Oils (mineral)	✓	✓	Iso-Octane	✓	✓	Potassium Iodide	✓	✓																																							
	Acetone	✓	✓										<b>K</b> Kerosene	✓	✓	Potassium Permanganate	✓	✓																																	
	Alcohol	✓	✓											<b>L</b> Lactic Acid	✓		✓	Propanol	✓	✓																															
	Alum (all types)	✓	✓												Latex		✓		✓	Propionic Acid	✓	✓																													
	Aluminium Oxide	✓	✓														Lauryl Alcohol		✓		✓	Propy Alcohol	✓	✓																											
	Aluminium Salts	✓	✓																Lead Acetate		✓		✓	<b>S</b> Salicylic Acid	✓	✓																									
	Amino Acids	✓	✓																		Lead Oxide		✓		✓	Sea Water	✓	✓																							
	Ammonia (100% dry gas)	✓	✓																				Lemon Oil		✓		✓	Shortening	✓	✓																					
	Amylacetate	✓	✓																						Linseed Oil		✓		✓	Silver Polish	✓	✓																			
	Amylalcohol	✓	✓																								Lubricating Oil		✓		✓	Soap Solution (any conc)	✓	✓																	
	Amonium Hydroxide (28%)	✓	✓																										<b>M</b> Magnesium Oxide		✓		✓	Soda	✓	✓															
	Amyl Chloride	✓	✓																												Magnesium Hydroxide		✓		✓	Sodium Cyanide	✓	✓													
	Aromatic Hydrocarbons	✓	✓																														Menthol		✓		✓	Sodium Hydroxide (conc)	✓	✓											
	Arsenic	✓	✓																																Mercury (metal)		✓		✓	Sodium Hypochlorite	✓	✗									
	Arsenic Trioxide	✓	✓																																		Methanol		✓		✓	Sodium Sulphide	✓	✓							
	Aspirin	✓	✓																																				Methyl Alcohol (100%)		✓		✓	Soldering Fluid	✓	✓					
	<b>B</b>	Barium Hydroxide	✓																																						✓		Milk		✓	✓	Solvent Naphtha	✓	✓		
		Battery Acid	✓																																						✓				Mineral Oil	✓		✓	Starch Solution (sat'd)	✓	✓
		Beer	✓																																						✓					Minerals		✓		✓	Stearic Acid (100%)
Benzene (benzole)		✓	✓	Molasses	✓	✓	Sulhuorous Acid	✓	✓																																										
Benzene Sulphonic Acid		✓	✓		Morpholine	✓		✓	Sulphur Trioxide	✓	✓																																								
Benzyl Alcohol		✓	✓			<b>N</b> Nickel Oxide		✓		✓	Sulphuric Acid (50-90%)	✓	✓																																						
Bicarbutted Soda		✓	✓					Nitric Acid (<=50%)		✓		✓	Sulphuric Acid (90-100%)	%	%																																				
Bichromate Sulphuric Acid		%	✗							Nicotine		✓		✓	Superphosphate	✓	✓																																		
Bicycle Oil		✓	✓									Nitric Acid (>50%)		✗		✗	<b>T</b> Tannic Acid	✓	✓																																
Bleaching Liquor		✓	✗											Nonyl Alcohol		✓		✓	Tartaric Acid	✓	✓																														
Bleaching Powder		✓	✓													Nutmeg Oil		✓		✓	Thioglycolic Acid	✓	✓																												
Boric Acid		✓	✓															<b>O</b> Octane		✓		✓	Tin	✓	✓																										
Borid Acid Solution		✓	✓																	Octyl Alcohol		✓		✓	Titanium White	✓	✓																								
Brass		✓	✓																			Oxalic Acid (solid/solution)		✓		✓	Trichloroethane	✓	✓																						
Brine		✓	✓																					<b>P</b> Palm Oil		✓		✓	Turpentine	✓	✓																				
Bromide (liquid)		✗	✗																							Paraffin (solid)		✓		✓	<b>U</b> Urea (10%-30%)	✓	✓																		
Butane Diol		✓	✓																									Paraffin Oil		✓		✓	<b>V</b> Vegetable Oils	✓	✓																
Butanol		✓	✓																											Pentachlorophenol		✓		✓	Vinegar	✓	✓														
Butter		✓	✓																													Perchloric-acid Solution		✓		%	<b>W</b> Vinylchloride	✓	✓												
Butyl Alcohol	✓	✓	Perfumes																															✓		✓		Water	✓	✓											
<b>C</b>	Cadmium	✓																																✓		Petroleum			✓	✓	Wax : Beeswax	✓	✓								
	Calcium Hydroxide (conc)	✓																																✓					Petroleum Ether	✓		✓	Wax : Carnauba wax	✓	✓						
	Calcium Hypochlorite	✓		✓			Phenoxyacetic Acid																											✓						✓		Wax : Mineral Oil Wax		✓	✓						
	Champor Oil	✓		✓	Phosphoric Acid (conc)				✓																									✓						White Spirit				✓	✓						
	Carbon Black	✓		✓		Phthalic Acid			✓		✓																							Wines										✓	✓						
	Carbon Dioxide (all conc)	✓		✓				Picric Acid	✓		✓		<b>X</b> Xylene (xylol)																															✓	✓						
	Castor Oil (conc)	✓		✓					Pigments, Dry for Paints, (plastics etc.)	✓	✓				<b>Z</b> Zinc White																													✓	✓						
	Caustic Soda	✓		✓						Pine Oil	✓	✓					<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Aman, Tidak menimbulkan efek apapun</li> <li>% Dipertimbangkan, Berdasarkan konsentrasi cairan kimia yang digunakan</li> <li>✗ Tidak Aman, Dapat menimbulkan efek terbakar, racun dan uap berbahaya</li> </ul>																																		
	Cetyl Alcohol	✓		✓							Plating Solutions	✓		✓																																					
	Chloro-acetic Acids	✓		✓								Potassium Bromide		✓		✓																																			
	Chlorofoam	✓		✓										Potassium Cyanide		✓		✓																																	
	Cinnamon Oil	✓		✓												Potassium Hydroxide(conc)		✓	✓																																
	Citric Acid (sat'd)	✓		✓																																															
	Cider	✓		✓																																															
	<b>D</b>	Detergents (liquid)		✓														✓	<b>E</b> Emulsion Paint	✓	✓																														
		Detergents Powder		✓														✓		Emulsion, Photo	✓	✓																													
		Developer (phot.)		✓														✓			Engine Oil	✓	✓																												
		Diesel Oil		✓														✓				Ethyl Alcohol (100%)	✓	✓																											
		<b>E</b>	Emulsion Paint	✓														✓					<b>F</b> Feric Nitrate (sat'd)	✓	✓																										
Emulsion, Photo			✓	✓														Fertilizer						✓	✓																										
Engine Oil			✓	✓																				Fish Solubles	✓	✓																									
Ethyl Alcohol (100%)			✓	✓			Flourosilic Acid (conc)																		✓	✓																									
<b>F</b>			Feric Nitrate (sat'd)	✓	✓																				Formaline	✓	✓																								
			Fertilizer	✓	✓	Formic Acid (all conc)																				✓	✓																								
			Fish Solubles	✓	✓			Freon					✓													✓																									
			Flourosilic Acid (conc)	✓	✓				Fruit Juice				✓		✓																																				
			Formaline	✓	✓					Fruit Pulp			✓		✓																																				
			Formic Acid (all conc)	✓	✓						Fuel Oil		✓		✓																																				
			Freon	✓	✓							Furfuryl Alcohol	✓		✓																																				
			Fruit Juice	✓	✓																																														
			Fruit Pulp	✓	✓																																														
			Fuel Oil	✓	✓																																														
			Furfuryl Alcohol	✓	✓																																														
	<b>G</b>		Gas Liquor	✓	✓								<b>H</b> Hexanol	✓	✓																																				
			Gasoline	✓	✓									Honey	✓	✓																																			
			Glucose	✓	✓										Hydrobromic Acid	✓	✓																																		
			Glue (fish,bone)	✓	✓											Hydrochloric Acid (all conc)	✓		✓																																
		Gold	✓	✓	Hydrochloric Acid (chem. pure)												✓		✓																																
		Gypsum	✓	✓													Hydrocyanic Acid	✓	✓																																
		<b>H</b>	Hexanol	✓														✓	Hydrofluoric Acid (60%)	✓	✓																														
			Honey	✓			✓											Hydrogen Peroxide (sol)		✓	✓																														
Hydrobromic Acid			✓	✓																																															
Hydrochloric Acid (all conc)			✓	✓																																															
Hydrochloric Acid (chem. pure)			✓	✓																																															
Hydrocyanic Acid			✓	✓																																															
Hydrofluoric Acid (60%)			✓	✓																																															
Hydrogen Peroxide (sol)			✓	✓																																															
<b>I</b>			Ink (printing ink)	✓		✓																																													
			Ink (writing ink)	✓		✓																																													
			Insecticides (oil solution)	✓		✓																																													
			Iodine	✓		✓																																													
			Iodine Tincture	✓		✓																																													
	Isobutyl Alcohol		✓	✓																																															



**LAPISAN TANGKI YANG KUAT**



**PERLINDUNGAN SINAR UV**



**ANTI KARAT**

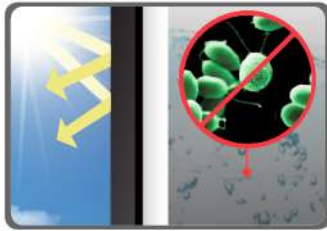


**TAHAN TERHADAP CAIRAN KIMIA**



### ANTI PECAH

Terbukti **anti pecah** karena badan tangki tidak sekeras merek lain jika dipukul, akan tetapi lebih kuat menahan tekanan.



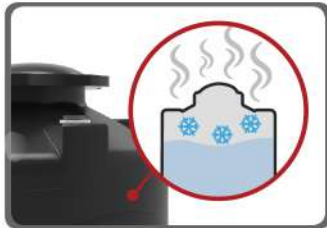
### ANTI LUMUT

Terbukti **anti lumut** karena **sinar UV** tidak bisa masuk, sehingga air yang disimpan bersih dan aman untuk diminum. Dan **menginsulasi cahaya dengan efektif** sehingga bibit lumut tidak bisa tumbuh dan **air tetap higienis**.



### ANTI BAKTERI DAN VIRUS

Terbukti **anti bakteri dan virus** karena memiliki lapisan **Antimicrobial** dengan teknologi **Silver Ion** mengikat dan membasmi tuntas **Bakteri Escherichia Coli** dan **Virus SARS** dalam air dengan **waktu 24 jam**.



### ANTI PANAS

Memiliki lapisan **Thermal Stabilizer** yang bekerja menstabilkan suhu dari luar tangki dan menjaga temperatur di dalam tangki.



### GARANSI 25 TAHUN

Jaminan garansi **tangki air MPOIN PLUS** hingga 25 tahun.



# 9 Cabang tersebar di INDONESIA

Jakarta

Surabaya

Purwokerto

Surakarta

Tasikmalaya

Yogyakarta

Jember

Bali

Lombok

#### BALI

Jl By Pass Ida Bagus Mantra 99, Ketewel

#### JAKARTA

Jl. Marsekal Suryadharma Komp. Pergudangan Bandara Mas Blok D no. 9 Tangerang.

#### JEMBER

Jl Wolter Monginsidi No 699, Rowo Indah (Samping Gudang Yamaha)

#### LOMBOK

Jl. Sentra Industri Gerabah Bayumulek No 99 Banyumulek, Kediri, NTB

#### PURWOKERTO

Jl Yos Sudarso no 1 Rejasari 53135

#### SURABAYA

Jl. Balas Klumprik no. 184-185 Surabaya. 60221

#### SURAKARTA

Jl Solo - Tawangmangu Km 8 No 32, Jaten. 57554

#### TASIKMALAYA

Jl Gubernur Sewaka No 99

#### YOGYAKARTA

Jl Kaliurang Km 14.5 No 1



Call Center

**mpoin**

**0800 111 9999**

Layanan bebas pulsa