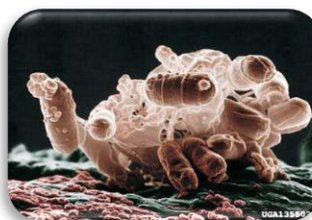
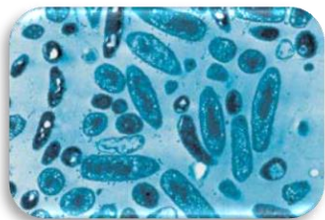
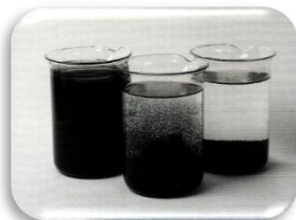


WATER TREATMENT CHEMICALS



WASTE WATER TREATMENT

1.	NR 7312 (COAGULANT AGENT)	Koagulan inorganik cair yang berkationik tinggi yang digunakan untuk menggantikan koagulan garam inorganik konvensional pada aplikasi pengolahan air di pengolahan air minum, industri, dan limbah. Mengandung Al_2O_3 : $12 \pm 0.1\%$
2.	NR PAC POWDER (COAGULANT AGENT)	Koagulan inorganik powder yang berkationik tinggi yang digunakan untuk menggantikan koagulan garam inorganik konvensional pada aplikasi pengolahan air di pengolahan air minum, industri, dan limbah. Mengandung Al_2O_3 : $\geq 29\%$
3.	NR – 8177 (COAGULANT AGENT)	Cationic coagulant yang mengandung <i>synthetic coagulant</i> dan <i>natural coagulant</i> . Produk ini berfungsi untuk mengendapkan padatan yang tersuspensi, mereduksi warna dan mengurangi tingkat turbidity pada limbah cair.
4.	NR – 7155 (FLOCULANT AGENT)	Polimer anionik yang berfungsi sebagai flokulan
5.	NR – 7105 (FLOCULANT AGENT)	Polimer kationik yang berfungsi sebagai flokulan.
6.	NR – 8000 A (MENURUNKAN pH)	Berfungsi sebagai penetralisir larutan, bersifat asam (penyesuaian pH untuk larutan basa menjadi larutan yang bersifat netral).
7.	NR – 8000 B (MENAIKKAN pH)	Berfungsi sebagai penetralisir larutan, bersifat basa (penyesuaian pH untuk larutan asam menjadi larutan yang bersifat netral) yang biasanya ditemukan pada system waste water treatment

8.	NR – 011 (SUPER BACTERIA)	Merupakan kumpulan berbagai mikroorganisme yang mempunyai fungsi masing-masing dalam mengurai senyawa organik di dalam air limbah dan lemak. Super Bactery memiliki keunggulan lebih cepat mengurai bahan – bahan organik, mencegah bau, dan menghambat pertumbuhan bakteri pathogen.
9.	NR – 012 (BIO NUTRIENT)	Nutrisi lengkap anorganik maupun organik, unsur mikro, trace element, hormon dan lain-lain yang sangat dibutuhkan untuk pertumbuhan bakteri dan biosintesis enzim.
10.	NR – 013 (SUPER BACTERIA PENGURAI COD&BOD)	Merupakan koloni bakteri dan khamir yang dapat mempercepat proses fermentasi limbah organik, menurunkan kadar COD & BOD, menekan pertumbuhan mikroorganisme yang pathogen dan meningkatkan bakteri yang menguntungkan untuk pengolahan limbah, dan ramah lingkungan.
11.	NR – 014 (SUPER BACTERIA PENGHILANG BAU)	Kumpulan berbagai mikroorganisme yang berfungsi untuk menekan bau yang tidak sedap (H ₂ S dan Amonia), menekan pertumbuhan mikroorganisme yang pathogen dan meningkatkan bakteri yang menguntungkan untuk pengolahan limbah, dan ramah lingkungan.
12.	NR – 015 (SUPER BACTERIA PENGURAI MINYAK&GREASE)	Merupakan koloni bakteri dan khamir yang dapat menurunkan kadar COD & BOD, meningkatkan bakteri yang menguntungkan untuk pengolahan limbah, ramah lingkungan, mempercepat proses penghancuran lemak, menghilangkan bau tidak sedap dari limbah lemak, memperlunak lemak, dan memudahkan pemisahan dan pengambilan lemak.
13.	NR – 016 (SUPER BACTERIA PENGHILANG BAKTERI PATHOGEN)	Kumpulan berbagai mikroorganisme yang berfungsi untuk menekan pertumbuhan mikroorganisme yang pathogen – merugikan lingkungan, meningkatkan bakteri yang menguntungkan untuk pengolahan limbah, dan ramah lingkungan.
14.	NR – 017 (SUPER BACTERIA LIMBAH STP & RUMAH SAKIT)	Merupakan koloni bakteri dan khamir yang dapat mempercepat proses fermentasi limbah organik, menurunkan kadar COD & BOD, menekan bau yang tidak sedap (H ₂ S dan Amonia), menekan pertumbuhan mikroorganisme yang pathogen dan meningkatkan bakteri yang menguntungkan untuk pengolahan limbah, dan ramah lingkungan.