

HSN AF 401

Description

HSN AF 401 is a chemical formulated to eliminate foam arising from industrial production processes. This product is a type of emulsifying antifoam that has excellent activity in reducing foam and preventing the formation of new foam.

Keterangan

HSN AF 401 merupakan bahan kimia yang diformulasikan untuk menghilangkan busa yang timbul dari proses produksi di industri. Produk ini merupakan jenis antifoam pengemulsi yang memiliki aktivitas yang sangat baik dalam mereduksi busa yang sudah terbentuk maupun mencegah terbentuknya busa baru.

Technical Data

Appearance	: White milky emulsion
Specific gravity	: 1.00 ±0.02
pH	: 5.5-7.5
Boiling point	: 100°C
Solubility in water	: Dispersible

Benefit

1. It is safe and easy to use.
2. Not flammable.
3. Effectively prevents and kills foam even if shaken.
4. Does not cause side effects if used excessively.

Manfaat

1. Pemakaiannya aman dan mudah.
2. Tidak mudah terbakar.
3. Efektif mencegah dan mematikan busa meskipun dikocok.
4. Tidak menimbulkan efek samping apabila penggunaannya berlebihan.

Application

1. Shake well before use.
2. Mix HSN AF 402 to the foam source 1:20.
3. Stir gently while circulating.
4. If foam remains, add more HSN AF 402 until foam disappears.

Cara Penggunaan

1. Kocok sebelum digunakan.
2. Campurkan HSN AF 402 pada sumber busa 1:100.
3. Aduk perlahan sambil disirkulasi.
4. Jika busa masih ada, tambahkan lagi HSN AF 402 sampai busa menghilang.

Health & Safety

In case of appropriate handling and application no disadvantageous effects for health have been reported.

Storage

1. Store in a tightly closed and dry container.
2. Avoid direct exposure to sunlight.

Shelf Life

This product can last up to 1 year when sealed and stored in the original container.

Packaging

Available in 5 liters, 25 liters and 100 liters.

Kesehatan & Keamanan

Dalam kasus penanganan yang sesuai, tidak ada aplikasi efek merugikan bagi kesehatan yang telah dilaporkan.

Penyimpanan

1. Simpan di dalam wadah yang tertutup rapat dan kering.
2. Hindari paparan sinar matahari secara langsung.

Masa Kadaluarsa

Produk ini dapat bertahan hingga 1 tahun dalam keadaan tersegel dan disimpan dalam wadah yang asli.

Kemasan

Tersedia kemasan 5 liter, 25 liter dan 100 liter.

