

# HSN COR 370

## Description

HSN COR 370 is a product specially formulated to protect metals from corrosion due to direct contact with acid (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>). It works by forming a protective layer on the metal surface to inhibit the electrochemical reaction between the metal and the acid.

## Keterangan

HSN COR 370 merupakan produk yang diformulasikan untuk melindungi logam dari korosi akibat kontak dengan asam (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>). Produk ini bekerja dengan membentuk lapisan pelindung pada permukaan logam untuk menghambat terjadinya reaksi elektrokimia antara logam dengan asam.

### Technical Data

Appearance	: Yellow liquid
Specific gravity	: 1.3-1.4
pH	: 8-10
Boiling point	: 100°C
Solubility in water	: Soluble

## Benefit

1. Liquid form so it is easy to apply.
2. Does not cause foam or gas when applied.
3. Forms inert compounds on metal surfaces that serve to inhibit reactions between metals and acids.
4. Provides excellent rust protection.
5. Does not damage tools applied with this product.

## Manfaat

1. Berbentuk cair sehingga mudah untuk diaplikasikan.
2. Tidak menimbulkan busa atau gas pada saat diaplikasikan.
3. Membentuk senyawa inert pada permukaan logam yang berfungsi untuk menghambat reaksi antara logam dengan asam.
4. Memberikan perlindungan karat yang sangat baik.
5. Tidak merusak alat-alat yang terkena produk ini.

## Application

1. Shake well before use.
2. Dilute 1:20 with distilled water.
3. Apply with a brush on the outside and inside of the metal.

## Health & Safety

Harmful to eyes, harmful if swallowed and harmful to aquatic life. For safety, use gloves and footwear when using this product.

## Storage

1. Store in a tightly closed and dry container.
2. Avoid direct exposure to sunlight.
3. Store separately from acids, organic materials and reductants.

## Kemasan

Tersedia kemasan 5 liter, 25 liter dan 100 liter.

## Cara Penggunaan

1. Kocok sebelum digunakan.
2. Encerkan 1:20 dengan aquades.
3. Aplikasikan dengan kuas pada bagian luar dan dalam logam.

## Kesehatan & Keamanan

Berbahaya bila terkena mata, berbahaya bila tertelan dan berbahaya bagi kehidupan akuatik. Demi keamanan, gunakan sarung tangan dan alas kaki saat mengaplikasikan produk ini.

## Penyimpanan

1. Simpan di dalam wadah yang tertutup rapat dan kering.
2. Hindari paparan sinar matahari secara langsung.
3. Simpan secara terpisah dari asam, bahan organik, dan reduktor.

