

## FISA TEHNICA "VISION"

### Neutralizant concentrat alcalin pentru dezincrustanti acizi

#### 1. GENERALITATI

Prezenta fisa se refera la produsul **Neutralizant concentrat** , sub forma de pulbere cu proprietati bazice ( alcaline )care asigura neutralizarea reziduurilor acide ramase in instalatie in urma curatarii depunerilor cu dezincrustanti acizi din gama **VISION** .

#### 2. DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizeaza pentru neutralizarea urmelor acide de dezincrustant din instalatie dupa efectuarea curatarii chimice cu dezincrustanti ,precum si la neutralizarea solutiei uzate de dezincrustant pana la pH neutru 6,5-7,5, dupa care solutia se poate arunca la canalizare. Produsul nu ataca garniturile de cauciuc, fierul ,otelul, fonta, cupru, inox, aluminiu .

#### 3.

##### a) Procedura de neutralizare a resturilor acide din instalație

1. Se diluează produsul cu apă în proporție de 0,5%-1%, la temperatura de 20-30 °C.
2. Se circulă soluția de Neutralizant în instalație, 10-20 minute.
3. Se evacuează soluția în același recipient în care s-a colectat dezincrustantul uzat cu care s-a efectuat spălarea instalației.
4. Instalația se clătește cu apă.

##### b) Procedura de neutralizare a resturilor acide de dezincrustant uzat

Se măsoară pH-ul soluției rezultate din combinarea dezincrustantului uzat și a soluției de NEUTRALIZANT cu ajutorul Trusei de testare a acidității ( pH) . În cazul în care soluția este încă acidă, ( pH sub 6,5), se corectează prin adăugare de NEUTRALIZANT solid, până la pH 6,5-7,5, după care se evacuează la canalizare.

#### 4. MASURI DE PROTECTIA MUNCII SI A MEDIULUI

**Produs recomandat uzului profesional; Cititi cu atentie Fisa cu date de securitate ! Nu evacuati la canalizare solutia, inainte de a fi neutralizata ! Nu inspirati praful!**

**Produsul contine carbonat de sodiu si fosfat trisodic.** La manipularea soluției concentrate se va purta echipament de protecție (manuși cauciuc, ochelari de protecție, sorț de cauciuc).

**Fraze de pericol:** **H314:** Provoacă iritații ale pielii și lezarea ochilor

**H335:** Poate provoca iritarea căilor respiratorii

Nr. crt.	PROPIETATI FIZICE SI DE PERFORMANTA	Neutralizant concentrat	
		Prevazut S.T.07	Realizat lot
1	Aspect	Pulbere alba	Pulbere alba
2	Densitate kg/cm la 20 C kg/dmc	0,5-0,7	0,65
3	pH 4% in solutie apoasa , max	11	10,5



**Iritant**