



## FISA TEHNICA

### Neutralizant pasivizant alcalin pentru solutii acide NEUTRALYZER ALCALIN

#### 1. GENERALITATI

Prezenta fisa tehnica intocmita pe baza specificatiei tehnice, se refera la produsul NEUTRALYZER ALCALIN sub forma de pulbere cu proprietati bazice ( alcaline ) . Produsul nu ataca garniturile de cauciuc, fierul ,cuprul, inoxidul sau aluminiul.

#### 2. DOMENIU DE UTILIZARE

Neutralizarea reziduurilor acide ramase in instalatie in urma curatarii depunerilor cu dezincrustanti acizi din gama CHEMSTAL. Utilizarea produsului are si rolul de pasivizant ( evita ruginirea) elementelor de fier/otel/fonta, pana la umplerea instalatiei cu fluid termic.

Produsul este utilizat si pentru neutralizarea solutiei de dezincrustant uzat rezultat in urma spalarii chimice , in vederea deversarii la canalizare in conditii de siguranta mediului.

#### 3. INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

##### a) Procedura de neutralizare a resturilor acide din instalație după spalare cu dezincrustanti acizi

Se diluează produsul cu apă la temperatura camerei in proporție de 1%-4% si se circulă soluția in instalație. Se evacueaza in același recipient in care s-a colectat dezincrustantul uzat cu care s-a efectuat spălarea instalației. Se clătește cu apă din abundenta.

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

Se măsoara pH-ul cu Kitul de testare a acidității ( pH) sau pH-metrul la soluția rezultata din combinarea dezincrustantului uzat rezultat după spalare și a soluției de NEUTRALYZER ALCALIN cu care s-a efectuat neutralizarea de la pct. a) .

In cazul in care solutia este acida, se corectează prin adaugare de NEUTRALYZER ALCALIN 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;** La manipularea soluției concentrate se va purta echipament de protecție (manuși antiacide, ochelari de protecție).

**Produsul contine fosfat trisodic si carbonat de sodiu !**

Se vor respecta prevederile privind securitatea muncii si a mediului prevazute in fisa cu date de securitate a produsului.

Nu utilizati ambalajele goale pentru depozitarea produselor alimentare

#### 5. CONDITII TEHNICE DE CALITATE

Nr. crt.	PROPIETATI FIZICE SI DE PERFORMANTA	NEUTRALYZER ALCALIN	
		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	max.11	10,5

Ambalare: bidoane de plastic de 1 kg si 4 kg.

Termenul de garanție – 5 ani in depozitare

Administrativ : Ploiesti - Str. Mihai Bravu Nr. 206,  
Depozit : Ploiesti - Str. Mihai Bravu Nr. 239  
Jud. Prahova, ROMANIA  
Telefon/Fax: +40 244 518760

Revizia 1/2015