

FISA TEHNICA

NEUTRALYZER ACID

Neutralizant acid pentru solutii alcaline

1. GENERALITATI

Produsul este o pulbere acida de natura organica care asigura neutralizarea resturilor alcaline ramase in instalatie in urma curatarii depunerilor cu dezincrustanti alcalini din gama **CLEANEX INSTAL**.

2. DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizeaza pentru neutralizarea urmelor alcaline de dezincrustant din instalatie si la neutralizarea solutiei uzate de dezincrustanti alcalini, pana la pH neutru 6,5- 7,5, dupa care solutia se poate arunca la canalizare. Produsul nu ataca garniturile de cauciuc, fierul, cupru inox, aluminiu, zinc. Utilizarea produsului **NEUTRALYZER ACID** asigura si eliminarea ruginii depuse in radiatoare de fontă și oțel.

Utilizat in concentrațiile recomandate, produsul nu ataca garniturile de cauciuc, fierul, cupru și fontă.

3. INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

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

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 alcaline 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 ACID** cu care s-a efectuat neutralizarea de la pct. a).

In cazul in care solutia este alcalina, se corectează prin adaugare de **NEUTRALYZER ACID** 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 acid citric

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.	PROPRIETATI FIZICE SI DE PERFORMANTA	NEUTRALYZER ACID	
		Prevazut	Realizat lot
1	Aspect	alb	alb
2	pH ,max	1	<1
3	Coroziune pe lama de cupru ,in proportie cu apa 1:1, 3h la 40 °C	trece	trece
4	Coroziune pe otel , in proportie cu apa 1:1, 3h , 40°C	trece	trece

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

Termenul de garanție – 3 ani in depozitare