

## FISA TEHNICA CLEANEX® OXI B

### Agent acid curatare exterior schimbator centrale cu condensare

**CLEANEX® OXI B** – Agent de curatare **acid** pentru curatarea camerelor de ardere a schimbatoarelor primare din inox, si ca neutralizant pentru CLEANEX® OXI A la schimbatoarele din aliaj usor de aluminiu.

Agentul de curatare acid este formulat cu inhibitori specifici de coroziune pentru inox. Produsul este conceput pentru a elimina depozitele organice și/sau formațiunile de oxizi care apar pe exteriorul schimbatoare primare din inox la centrale termice.

#### MOD DE UTILIZARE:

**Se utilizeaza exclusiv impreuna cu CLEANEX® OXI A**

Pentru schimbatoarele din **inox**: pulverizati CLEANEX® OXI B direct pe suprafata de curatat până când va fi complet acoperita cu solutie și lasati să acționeze între 5 și 15 minute (în funcție de consistenta depunerilor). Clătiți cu apă și utilizați imediat CLEANEX® OXI A prin pulverizare lasand sa acționeze timp de 2 -5 minute , dupa care se realizeaza o clatire finala cu apa din abundenta.

**Nu utilizati apa sub presiune pentru clatire!** Functie de consistenta depunerilor, poate fi necesar să se repete operația.

**Produsul este recomandat excusiv uzului profesional.**

#### MASURI DE PROTECTIA MUNCII SI A MEDIULUI

La manipularea soluției concentrate se va purta echipament de protecție (manuși, ochelari de protecție, sort de cauciuc sau combinezon antiacid).

**Produsul contine acid azotic ! In caz de arsuri accidentale,consultati medicul .**

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 !

#### CONDITII TEHNICE DE CALITATE

Nr. crt.	PROPRIETATI FIZICE SI DE PERFORMANTA	CLEANEX OXI B	
		Prevazut	Realizat lot
1	Aspect	limpede galbui	limpede galbui
2	pH ,max	0,5-2	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



Termen de valabilitate: 2 ani in depozitare.