



FISA TEHNICA

CLEANEX® OXI A si CLEANEX® OXI B

Agenti de curatare pentru exteriorul Schimbatoarelor din centralele cu condensare

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

Agentul de curatare alcalin este formulat cu inhibitori specifici de coroziune pentru aliaje usoare (aluminiu sau aluminiu-siliciu). Produsul este conceput pentru a elimina depozitele organice și/sau formațiunile de oxizi care apar pe exteriorul schimbatoare primare din aliaje usoare din aluminiu la centrale termice.

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:

Produsele se utilizeaza exclusiv impreuna!

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

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 si 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.

Produsele sunt recomandate exclusiv uzului profesional.

MASURI DE PROTECTIA MUNCII SI A MEDIULUI

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

Produsule contin hidroxid de sodiu si 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 !



FISA TEHNICA
CLEANEX® OXI A si CLEANEX® OXI B
Agenti de curatare pentru exteriorul
Schimbatoarelor din
centralele cu condensare

CONDITII TEHNICE DE CALITATE

Nr. crt.	PROPRIETATI FIZICE SI DE PERFORMANTA CLEANEX® OXI A	CLEANEX OXI A	
		Prevazut	Realizat lot
1	Aspect	roz violet	roz violet
2	pH ,max	12-14	>12
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

Nr. crt.	PROPRIETATI FIZICE SI DE PERFORMANTA CLEANEX® OXI B	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

Semne de pericol



COROSIV

Produsele se livrează în bidoane de plastic de 1 kg cu pulverizator și canistre 5kg

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