

## CLEANEX® POWER

### Solutie concentrata pentru spalari grele

#### 1. GENERALITATI

Prezenta fisa tehnica intocmita pe baza specificatiei tehnice se refera la produsul **CLEANEX POWER**, agent de curatare si degresant profesional, puternic alcalin destinat curatarilor industriale grele.

#### 2. DOMENIUL DE UTILIZARE

CLEANEX POWER dizolva si mobilizeaza murdaria, grasimile, motorina, smogul si petele de rugina, fara sa atace suportul metalic din otel, cupru, fonta, ciment, gresie.

Produsul este capabil sa elimine murdaria chiar si din porozitati fiind foarte eficace pentru curatarea arzatoarelor, schimbatoarelor murdare de produse petroliere, motoarelor, bancurilor de lucru, pavajelor murdare din zone industriale, cisterne, containere, hote, tubulaturi evacuare gaze arse, etc. fara sa necesite frecare.

**Nu se utilizeaza la sisteme cu componente de aluminiu, zinc și aliajele acestora.**

Utilizat in concentrațiile recomandate, produsul nu ataca garniturile de cauciuc.

#### 3. INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

Se folosește în concentrație de 10%-30%, în funcție de depunerile prezente, prin imersie, pulverizare sau pensulare. După utilizare este necesară clătirea cu apa din abundenta. In cazul straturilor cu murdarie veche sau intarita, repetati procedura. Nu lasati solutia sa se usuce pe suprafete.

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

**Produs recomandat uzului profesional!**

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

**Produsul contine hidroxid de sodiu ! 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.

#### 5. CONDITII TEHNICE DE CALITATE

Nr. crt.	PROPRIETATI FIZICE SI DE PERFORMANTA	CLEANEX POWER	
		Prevazut	Realizat lot
1	Aspect	lichid galben	lichid galben
2	pH	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 la 40°C	trece	trece

**Ambalare:** flacoane/canistre de PE de 1 kg si 5 kg.

**Termenul de garanție:** 5 ani in depozitare.