

FISA TEHNICA CLEANEX® SANIT

Solutie dezinfectanta pe baza de clor pentru igienizarea elementelor de instalatii pentru ape menajere

1. GENERALITATI

Solutia pentru curatarea si dezinfectarea elementelor de instalatii pentru ape menajere (scurgeri, conducte, hidrofoare, statii pompare, bazine de stocare etc.) are o concentratie de 8% clor activ. Produsul este principalul agent de tratare a apelor menajere sau industriale. Produsul este foarte solubil in apa. Prin introducerea lui in apa degaja clor cu actiune sigura de curatare si dezinfectare.

Produsul este avizat de Ministerul Sanatatii: nr. Aviz 5118BIO/02/12.24.

Grupa principala 1: Dezinfectante si produse biocide

Tip produs 2: Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

2. DOMENIU DE UTILIZARE

CLEANEX SANIT se poate doza manual sau automat cu ajutorul unei pompe dozatoare automate in concentratie de 2%-4% in apa. Solutia este puternic coroziva si instabila la lumina. Din aceste motive produsul este ambalat si transportat doar in canistre de plastic opace.

Produsul nu se foloseste la potabilizarea apei. Nu este potrivit pentru utilizarea pe metale sensibile cum ar fi aluminiu sau alte materiale galvanizate.

3. MASURI DE PROTECTIA MUNCII SI A MEDIULUI

Produs recomandat uzului profesional: La manipularea soluției concentrate se va purta echipament de protecție (manuși de cauciuc, ochelari de protecție, sorț de cauciuc).

Produsul contine clor activ !

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.

4. CONDITII TEHNICE DE CALITATE

nr. crt.	CARACTERISTICI	METODA DE VERIFICARE	PREVAZUT
			CLEANEX SANIT
1	Aspect	vizual	lichid limpede, omogen, culoare galbuie
2	Densitate relativă la 20°C, g/cm ³	SR EN ISO 3675:2003	1,2-1,3
3	pH (la 20°C)	SR EN ISO 10523-12	12,5-13,5
4	Solubilitate in apa, %	-	100
5	Hipoclorit de sodiu soluție în clor activ	Tehnologia de fabricatie	8%
6	Alkyl (C12-16) dimthylbenzyl ammonium chloride ADBAK BKC C12-16	Tehnologia de fabricatie	0,15%
7	Stabilitate la stocare	STAS 2598	Stabil la temperatura < 20°C, a se pastra in spatii reci, la umbra

8	<p>Eficacitate antibacteriana :</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541</p> <p>la 20°C+/-1°C timp de 30minute -4% v/v -15%vol</p>	EN 1276 :2010	DA DA
9	<p>Eficacitate antifungicid :</p> <p><i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404</p> <p>la 20°C+/-1°C timp de 30minute -4% v/v -15%vol</p>	EN 1650 :2013	DA DA

5. **GARANTIE IN DEPOZITARE:** 1 an cu conditia pastrarii in ambalajul original etans si la temperaturi <20°C la umbra. La soare se descompune, eliberand clor.

6. **AMBALARE:** bidoane de plastic de 5 kg ,10 kg.



PERICOL-GHS05, GHS09