

# STOP BAKTER

## Koncentrovaný dezinfekční chlorový prostředek

### Použití

Tekutý koncentrovaný dezinfekční a čisticí prostředek určený pro plošnou dezinfekci a čištění v potravinářských, zdravotnických, zemědělských a jiných provozech. Po ošetření jsou plochy čisté a zbavené nežádoucích mikroorganismů. Předměty s nízkou barevnou stálostí se mohou odbarvovat. Výrobek je určený pro spotřebitelské i profesionální použití. Spektrum dezinfekčního účinku - baktericidní, fungicidní, mykobaktericidní, tuberkulocidní, virucidní. Biocidní typ: 2, 4.

### Nedoporučená použití směsi

Nemíchejte s jinými výrobky, může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor). Nepoužívejte na povrchy z barevných kovů a polyamidu.

### Oblast použití:



### Úklidové techniky:



### Předměty:



### Nebezpečné vlastnosti (klasifikace, prvky označení)

Výstražný symbol nebezpečnosti: GHS 05 a 09



**Signální slovo:** NEBEZPEČÍ

**Standardní a doplňkové věty o nebezpečnosti:**

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. H290 Může být korozivní pro kovy.

EUH031 Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami. EUH206 Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor).

**Pokyny pro bezpečné zacházení:**

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte páry /aerosoly. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Používejte ochranné rukavice / ochranné brýle / obličejový štít. PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte lékaře. Odstraňte obsah / obal v případě profesionálního

použití předáním oprávněné osobě a v případě spotřebitelského použití předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

**Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:** chlornan sodný, obsah aktivního chloru 13-15%

### **Dávkování**

Příprava dezinfekčního roztoku: 200 ml koncentráту, doplnit do 1 litru vodou (ředění 1:5).

Příprava čistícího roztoku: 50 ml koncentráту, doplnit do 1 litru vodou (ředění 1:20).

Aplikujte na povrch a nechte působit předepsanou dobu (30 minut). Potom předměty a povrchy, které mohou přijít do styku s potravinami či potravinářskými surovinami nebo s pokožkou, důkladně opláchněte pitnou vodou.

Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informace o přípravku.

### **Balení**

1 l, 5 l

### **Fyzikální a chemické vlastnosti**

skupenství	kapalné při 20°C
barva	čirá až žlutozelená
vůně	po použitých surovinách (chlornan)
pH	11 - 12 (10% roztok při 20°C)

### **System deskriptorů použití**

SU 1	Zemědělství, lesnictví, rybářství
SU 4	Výroba potravin
SU 19	Stavebnictví a stavitelské práce
SU 20	Zdravotnické služby
SU 21	Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé)
SU 22	Profesionální použití: veřejná sféra (administrativa, školství, zábavní průmysl, služby, řemeslníci)
SU 0	Jiné
PC 8	Biocidní prostředky
PC 35	Prací a čistící prostředky
PC 0	Jiné
PW	Široké použití profesionálními pracovníky
C	Spotřebitelské použití

### **Výrobce**

**ALFA CLASSIC, a.s.**

Štěrboholská 21, 100 00 Praha 10

Provozovna: Černokostelecká 740, 251 01 Říčany

Tel.: +420 323 631 950

e-mail: [alfaclassic@alfaclassic.cz](mailto:alfaclassic@alfaclassic.cz)

[www.alfaclassic.cz](http://www.alfaclassic.cz)