



Användningsområden

Chlorinex-60 är en effektiv desinfektionstablett som kan användas på alla slags ytor. Produkten är aktiv mot ett brett spektrum av mikroorganismer, inkl bakterier, virus, mycobakterier, sporer och svamp. Den är lätt att använda och är även effektiv vid höga halter av organiskt material.

Produktegenskaper

Chlorinex-60 agerar snabbt och är även effektiv vid låga temperaturer och vid kort verkningstid.

En tablett innehåller 1,5g aktivt klor och är vattenlöslig. Verksamt ämne: Natriumdikloroisocyanurat.

En tablett som löses i 1,5 liter vatten ger en aktiv klorhalt på 0,1% (1000ppm).

Produkten är testad och godkänd enligt följande europaanormer:

EN13727	EN13624	EN14348
EN14476	EN13704	EN13697

Benämning	Chlorinex-60
Produktgrupp	Desinfektion
Utseende	Vit

Bruksanvisning

För nedsmutsade ytor rengör alltid innan med ett rekommenderat Rekal rengöringsmedel och skölj sedan noggrant med rent vatten.

Allmän desinfektion:

- Lös upp 4 tabletter i 10 liter varmt vatten.
- Applicera lösningen med en duk, mopp eller borste och låt verka i 15 minuter.
- Skölj med rent vatten om ytorna ska användas inom 8 timmar eller kommer i direkt kontakt med livsmedel.

Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.

Förpackningar

Art.nr.	Enhet	Antal/krt
10951	300 tabl/burk	6

Transport och förvaring

Förvaras torrt

Säkerhetsföreskrifter

Produkten är irriterande, se etikett och säkerhetsdatablad för ytterligare information.

<http://www.rekal.se/sakerhetsdatablad/>

Produkten är registrerad hos Giftinformationscentralen, tel 112.

Mikrobiologisk information

Antal tabletter per 1,5 liter vatten	Koncentration Chlorinex-60	Koncentration aktivt klor	Inverkanstid	Testförhållanden	Verkningspektrum
1	0,22 %	1000 ppm	15 min	Clean	Baktericid Fungicid Virucid
2	0,44 %	2000 ppm	15 min	Clean	Baktericid Fungicid Mykobaktericid Adenovirus Poliovirus
6	1,32 %	6000 ppm	15 min	Dirty	Baktericid Fungicid Virucid Mykobaktericid Sporicid (Clostridium difficile)
10	2,2 %	10000 ppm	15 min	Dirty	Baktericid Fungicid Virucid Mykobaktericid Sporicid (Bacillus subtilis)