



KEMGROSSISTEN®

REKOMMENDERAD
AV PROFFSEN

PRO-CLEAN TS-System



DISINFECTION

STERITOX

STEG 3

- Desinfektion avsedd för släta ytor
- Effektiv mot bakterier, svampar och olika typer av virus
- Används inom hälso- och sjukvård
- Kan användas inom livsmedelsindustrin
- Fyll Pro-Clean handspruta med vatten, lämna lite utrymme och fyll upp med detta koncentrat
- Låt verka i 2-5 minuter
- Skölj sedan av med vatten
- Produkten är långtidsverkande

Denna produkt ingår i Pro-Cleans Sanitetssystem 1-2-3

Denna produkt steg 3

Produktegenskaper

Pro-Clean Steritox är avsedd för desinfektion på släta ytor. Produkten är effektiv mot bakterier, svampar och olika typer av virus. Ytdesinfektion används inom hälso- och sjukvård exempelvis på undersökningsbriter men produkten är också användbar inom livsmedelsindustrin, tandvården, på veterinärkliniker eller inom barnomsorgen. Pro-Clean Steritox är lämplig att användas för desinfektion av andra släta ytor som kräver noggrann rengöring, så som bänkar och skrivbord.

Användning:

Dosera med vatten. Använd därefter en trasa/svamp för att applicera bruksblandningen på ytan.

Varning!

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Inandas inte dimma/ångor/rök/sprej. Använd ögonskydd/skyddskläder/skyddshandskar. VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Innerhållsförteckning

5% och däröver, men mindre än 15%: Katjontensider.



Dosering

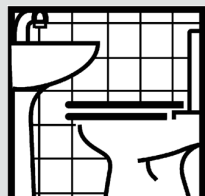
Normal rengöring:	1 dl till 10 liter vatten
Grovrengöring:	2,5 dl till 10 liter vatten

UN 1760
CORROSIVE LIQUID, N.O.S
QUATERNARY
AMMONIUMCOMPOUNDS, BEN-ZYL-
CL-2-16-
ALKYLDIMETHYL-CHLORIDES



D3

Artikelnummer	Förpackningsstorlek	Transportförpackning	ADR
Utan parfym			
1018300055	5 liter	3 st per kartong	Frimängd



Steg
3

pH Ca
7