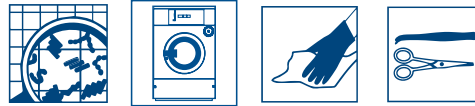




# Kiilto Pro Erisan Oxy+

## Desinfektion



Effektivt desinfektionsmedel baserat på väteperoxid och perättiksyra för rengöring och desinfektion av non-invasiv medicinteknisk utrustning och instrument, desinfektion av sjukvårdstextilier samt för desinfektion av blod- och sekretfläckar. Granulatpulver i dospåsar som aktiveras i vattenlösning.

### Användningsområde

Inom hälso- och sjukvården:

Yt- och instrumentdesinfektion, desinfektion av blod- och sekretfläckar, medicintekniska produkter och utrustning samt kritiska ytor.

Produkten är idealisk för desinfektion av sjukvårdstextilier vid 40-60 ° C i vanliga tvättprogram.

Inom tandvården:

Desinfektion av tandproteser och effektsug.

Kiilto Pro Erisan Oxy+ kan även användas som desinfektionsmedel i ultraljudstvättar.

Medicinteknisk produkt. För professionell användning.

**Produktegenskaper**

En 50 g enkeldospåse är lätt att använda. Granulerat pulver dammar inte och löses lätt i varmt vatten. Desinfektion sker genom en oxidationsreaktion, baserad på väteperoxid och perättiksyra.

Produkten är lämplig för känsliga ytor och material. Den är lämplig för desinfektion av invasiva utrustning och instrument före automatisk tvättning och desinfektion. Oxiderande produkter är inte kompatibla med koppar, silver och mässing.

Förpackningen om 50g gör det enkelt att blanda en lösning av önskad styrka (2-5%).

Den mikrobicidala effekten av Kiilto Pro Erisan Oxy + som desinfektionsmedel har verifierats genom test:

EN 13727 bakterier

EN 13697 bakterier och svamp

EN 13624 svamp

EN 14348 tuberkulos och mykobakterier

EN 17126 sporer (Clostridium difficile) - ersätter EN 13704

EN 14476 virus (noro-, adeno- och poliovirus)

EN 14561 bakterier

EN 14562 jästsvamp

EN 14563 tuberkulos och mykobakterier

EN 16615 bakterier och jästsvamp

EN 16616 (60 C ° desinfektion av textilier: baktericid, fungicid och mykobaktericid effekt, 40 C ° testad med Staph. aureus).

Produkten har en high-level desinfektionseffekt (se tabellen, bruksanvisningar).

Bruksanvisning: Används som en lösning på 2-5 % (50 g/2,5-1 l vatten). Blanda pulvret i rent vatten med temperaturen 30-40°C. Desinfektionsmedlet har aktiverats när pulvret har lösts upp och skummet gått ned. Lösningen som används ska alltid bytas ut dagligen.

Ren brukslösning har följande hållbarhet: 2 % 1 vecka, 5 % 2 dygn.

**Bruksanvisning**

Torka förorenade ytor med en duk / engångsduk fuktad med desinfektionslösningen. Skölj ytan efter desinfektion om det behövs.  
Instruktioner för användning i tabellen nedan.

Användningsområden	Kiilto Pro Erisan Oxy+	Brukslösning	Obs!	Hållbarheten för en ren lösning
Desinfektion av ytor	1 påse/2,5 l vatten 1 påse/1 l vatten	2% 5%	Bakterier, noro- och adenovirus, svamp 2%, fungi 5%	1 vecka 2 dygn
Desinfektion av sekretfläckar	1 påse/2,5 l vatten 1 påse/1 l vatten	2% 5%	2-stegs 1-stegs	1 vecka 2 dygn
Desinfektion (blötläggning) av instrument	1 påse/2,5 l vatten 1 påse/1 l vatten	2% 5%	Bakterier, mykobakterier, noro- och adenovirus, svamp. 2% 30 min i slutet kärl eller 5% 15 min i slutet kärl Noggrann sköljning med rent vatten.	Byt ut den använda lösningen varje dag eller oftare vid behov
Desinfektion på hög nivå av instrument och redskap	1 påse/1 l vatten	5%	30 min (polio och sporer) Noggrann sköljning med rent vatten eller sterilt vatten vid behov.	2 dygn
Rengöring och desinfektion av instrument i ultraljudstvätt	1 påse/2,5 l vatten	2%	Tvättprogram på 1 - 5 minuter, blötläggningstid 15 minuter	Ska bytas ut varje dag
Desinfektion av effektsugar inom tandvården	Använd 1 l färdig brukslösning/effektsug	2%	Till följande arbetsdag, skölj slangarna med vatten på morgonen.	
Desinfekterande rengöring av textilier	1 påse och ca ½ av den vanliga doseringen av tvättmedel/ 5 kg tvätt	0,5 %	Tvättprogram på 40 - 60°C	

**Obs**

I samband med att brukslösningen blandas bildas det skum på vattenlösningens yta till följd av den kemiska reaktionen. Blanda brukslösningen i ett tillräckligt stort kärl. När du blandar 5 l brukslösning (2 %) i kanister, mät upp ca 2,5 l ljummet vatten och håll innehållet från två påsar i denna vattenmängd. Låt desinfektionsmedlet lösas upp en stund och tillsätt återstående mängd vatten. På så sätt stiger inte skummet som bildas när produkten aktiveras till kanisterns öppning. Stäng locket till kärlet lätt då viss koldioxid kan avges från blandningen.

Härdat pulver ska inte användas.

Följ instrumenttillverkarnas särskilda anvisningar.

**Sammansättning****Aktiva ämen**

Natriumperkarbonat	> 30 %
TAED	5-15 %
Komplexbildare	> 30 %
Nonjoniska ytaktiva medel	< 5 %

**pH brukslösning**

7.5 neutral

**Förvaring**

Hållbar 2,5 år, 5 - 25°C.

**Utseende och doft**

Vitt granulatpulver

**Tillverkningsland**

FINLAND

**Användar- och miljösäkerhet**

Allvarliga tillbud orsakade av Kiilto Pro Erisan Oxy+ desinfektionsmedel ska rapporteras till asiakaspalvelu@kiilto.com och lokal myndighet för medicintekniska produkter (Fimea i Finland, Läkemedelsverket och/eller IVO i Sverige).

Läs bruks- och skyddsanvisningar i säkerhetsdatabladet.

Produkten är biologiskt nedbrytbar. Förpackningsmaterialen kan återvinnas.

**Förpackningsvolym /  
Artikelnr.****Artikelnr.****GTIN**

1 x 50 x 50 g

8116

6417964081152

**Ytterligare information**

Kontrollera att den tryckta eller utskrivna broschyren är aktuell på vår hemsida [www.kiilto.se](http://www.kiilto.se) eller genom att kontakta vår kundtjänst på [info.klc.se@kiilto.com](mailto:info.klc.se@kiilto.com).