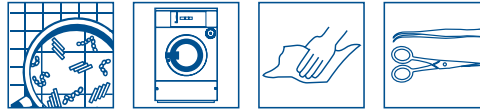




## Erisan Oxy+ Desinfektionsmedel



Desinfektionsmedel baserat på väteperoxid och perättiksyra för rengöring och desinfektion av medicinsk utrustning och medicinska instrument, desinfektion av textilmaterial samt för desinfektion av blod- och sekretfläckar. Desinfektionseffekten aktiveras i vattenlösningen. Granulatpulver i dospåsar.

### Användningsområde

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

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

Inom munhälsovården desinfektion av tandproteser och effektsug.

Erisan Oxy+ kan även användas som tvättande desinfektionsmedel i ultraljudstvättar.

En 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. Oxidrelaterad produkter är inte kompatibel med koppar, silver och mässing.

Den 50 g enkeldos pack gör det enkelt att blanda en lösning av önskad styrka (2-5%).

Den mikrobicida effekten av Erisan Oxy + som desinfektionsmedel har verifierats genom test:

EN 13727 studie av bakteriedödande effekt

EN 13697 för bakterier och svampar

EN 13624 studie av fungicid effekt

EN 14348 tuberkulos och mykobakterier

EN 13704 för sporicid effekt

EN 17126 för sporicid effect (Clostridioides difficile)

EN 14476 för virucidal effekt (noro-, adeno- och poliovirus)

EN 14561 (bakterier)

EN 14562 (jäst)

EN 14563 (tuberkulos och mykobakterier)

EN 16615 (bakterier och jäst)

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 ytor efter desinfektion om det behövs.  
Instruktioner för användning i tabellen nedan.

Användningsområden	Erisan Oxy+	Brukslösningskoncentration	Obs!	Hållbarheten för en ren lösning
Desinfektion av ytor	1 påse/2,5 l av vatten	2%	Bakterier, noro- och adenovirus, svamp 2%, fungi 5%	1 vecka
	1 påse/1 l av vatten	5%		2 dygn
Desinfektion av sekretfläckar	1 påse/2,5 l av vatten	2%	2-stegs 1-stegs	1 vecka
	1 påse/1 l av vatten	5%		2 dygn
Desinfektion (blötläggning) av instrument	1 påse/2,5 l av vatten	2%	Bakterier, mykobacteria, 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
	1 påse/1 l av vatten	5%		
Desinfektion på hög nivå av instrument och redskap	1 påse/1 l av 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 en ultraljudstvätt	1 påse/2,5 l av vatten	2%	Tvättprogram på 1 - 5 minuter, blötläggningstid 15 minuter	Ska bytas ut varje dag
Desinfektion av effektsugar inom tandvården	Använd 1 l av 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 av 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 handvarmt vatten och håll innehållet i två påsar i denna vattenmängd. Låt desinfektionsmedlet lösas upp en stund och tillsätt 5 l vatten. På så sätt stiger inte skummet som bildas när produkten aktiveras till kanisterns öppning. Stäng kanisterkorken lätt.

Härdad 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** 2,5 år, 5 - 25°C.

**Utseende och doft** Vitt granulatpulver

**Tillverkningsland** FINLAND

**Användar- och miljö säkerhet** Läs bruks- och skyddsanvisningar i säkerhetsdatabladet. Produkten är biologiskt nedbrytbar. Förpackningsmaterialen kan återvinnas.

Förpackningsvolym / Artikelnr.	Transport krt.	Artikelnr.	GTIN
1 x 50 x 50 g		8116	6417964081169

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