

APESIN oxydes



Tilsetningsstoff for desinfisering og bleking

- Flekkfjerner
- Lysende hvithet
- Lav temperatur

Produktprofil

- APESIN oxydes desinfiserer fra 20 °C, og er bakteriedrepende, gjærsoppdrepende og soppdrepende i henhold til standardene EN 1276, EN 1650 og EN 13697.
- Formuleringen som er basert på hydrogenperoksid og pereddiksyre fjerner alle typer blekbare flekker og gjør hvitt sengetøy lysere selv ved lave temperaturer.
- Når det inkorporeres i vaskefasen oksiderer APESIN uten at man trenger bruke klorblekemidler.

Anvendelsesområde

- For profesjonelle maskiner.
- Bleking: fra 40°C.
- Desinfeksjon av vask: i kombinasjon med ACTIV liquid og SYSTEM alca (se desinfeksjonstabell for vask)
- For alle typer blekeresistent vask.

Ingredienser

Ingredienser per 100 g: 5g PERACETIC ACID, 26g HYDROGEN PEROXIDE



Anvendelse og dosering



Automatisk doserings-system anbefales på det sterkeste.

100g/kg	T-shirt	Handker	Bedsheet
6 ml*	8 ml*	10 ml*	
6 ml*	8 ml*	10 ml*	
6 ml*	8 ml*	10 ml*	

*VAH-oppføring: kjemisk desinfiserende vaskemetode i APESIN-systemet

DESINFECTIO	VAH		RKI	Temperature	Time	Ratio	Omfang RKI
	VAH	RKI					
ACTIV liquid	3	3	60°C	15 min	1:5	A/B	
SYSTEM alca	2	1	60°C	15 min	1:5	A/B	
APESIN oxydes	1	3	60°C	15 min	1:5	A/B	

Standard	Concentration	Temperature	Time
EN 1276	0,5 g/l	20°C	5 min
EN 1650 - Candida albicans	3 g/l	20°C	15 min
EN 1650 - Aspergillus brasiliensis	20 g/l	20°C	15 min
EN 13697	3 g/l	20°C	15 min

Bærekraftig utvikling og produksjon



Produktsikkerhet, lagring og miljøinstruksjoner

Sikkerhet: Dette produktet er ment for kommersielt bruk. Omfattende opplysninger, se teknisk informasjonsblad. Biocidprodukter skal brukes forsiktig. Les alltid etiketten og produktinformasjonen før bruk.

Lagring: Lagres ved romtemperatur i originalbeholder. Frostfølsomt.

Miljø: Pakningen skal kun tilføres gjenvinning når den er helt tom.

Salgsenheter:

Ordrenr. 0712850 20 L

Din pålitelige partner på stedet

pH-verdi

