



## AMP99

AMP99 är en lösning av väteperoxid och specialtillsatser med mycket hög desinfektions- och penetrationsförmåga. För oxidation av bakterier, mögel, svampsporer och mögellukt på frilagda porösa ytor som betong, isolering, träkonstruktioner, m.m.

- Marknadsledande luktsanering & desinficering
- En komplett verktygslåda inom lukt, fukt & mögel
- Bildar inga giftiga biprodukter och lämnar inga farliga kemikalierester.<sup>1</sup>
- Effektiv avdödning av mögel innan rivningsarbeten för minskade hälsorisker
- Blekningstillsats för effektiv & luktfri blekning som eliminerar behovet av klorbaserad kemi.<sup>2</sup>

## AMP99 BOOSTER

Med AMP99 booster elimineras även behovet av klorbaserad kemi vid blekning av trä & betongkonstruktioner. Resultatet är bättre hälsoaspekter utan farliga restprodukter.

## APPLICERING

AMP99 levereras som bruksfärdig lösning och påföres med låg/mellantryckspruta. Med boostern förstärks väteperoxidens blekning och desinficerings effekt. Efter blandning måste produkten användas inom 3 timmar efter tillsättning för att erhålla peroxidens fulla effektivitet.

För ytterligare information & dosering hänvisar vi till gällande säkerhetsdatablad för produkten.

<sup>1</sup> Lämnar inga restprodukter efter 24-48 timmar då samtliga aktiva komponenter avdunstat.

<sup>2</sup> Valbar effekt genom tillsats. Boostern bidrar även till en markant ökad desinficerings effekt.



## ÖVERLÄGSEN OXIDATIONSEFFEKT UTAN FARLIGA RESTPRODUKTER

En sanering som kräver avdödning och blekning kommer alltid kräva kraftfulla lösningar. Användning av klorbaserad kemi bidrar både med koksalt och kloridjoner som restprodukter.

AMP<sup>99</sup> lämnar syre, vatten, propylenglykol<sup>3</sup> och DDAC<sup>4</sup> som restprodukter. För att uppnå en blekningseffekt tillsätts Kaliumhydroxid<sup>5</sup>. AMP<sup>99</sup> har även överlägsen oxidationseffekt i jämförelse med klorbaserad kemi likväl som ozon.

Oxidationsmedel	Oxidationspotential (V)
Hydroxylradikal (Alron ny formula, accelererad VP)	2,8
Ozon	2,1
Väteperoxid (tidigare formulering)	1,8
Klordioxid	1,5
Klor	1,4

## MORGONDAGENS VERKTYGSLÅDA VID SANERINGAR

AMP<sup>99</sup> med booster har samma blekande effekt som natriumhypoklorit men utan farliga restprodukter. Inga giftiga gaser bildas och naturen kan bryta ner alla rester. AMP<sup>99</sup> är även godkänt enligt gällande biociddirektiv / EU standard för desinficering.



<sup>3</sup> Teknisk propylenglykol som återfinns som fuktgivande ämne i allt från färdiga maträtter till vanligt snus.

<sup>4</sup> DDAC (Didecyldimetylammoniumklorid) är ett desinfektionsmedel som används inom livsmedelsproduktionen för att hålla hantering och processer rena. Mängden DDAC som används i AMP<sup>99</sup> är 0,1% eller 100 milligram per kvadrat (1 gram per liter). Baserat på dosering behöver en människa dricka 35 liter Odox för att uppnå en skadlig mängd.

<sup>5</sup> Kaliumhydroxid förstärker väteperoxidens blekningseffekt och ger även bättre skydd mot återväxt genom att höja behandlingssytans pH under en tid. Omvandlas relativt snabbt till kaliumkarbonat (bakpulver).