



# AKTIVVATTEN

BÄSTA LÖSNINGEN FÖR RENGÖRING

UTAN KEMIKALIER



**SKOLOR, SJUKHUS, SERVICEHEM, KONTOR...**

Lotus® Pro - apparaturen förvandlar kallt kranvatten till rengörande Aktivvatten!



## Effektivt

Aktivvatten är mer effektivt än både vanliga rengöringsmedel och klor, eftersom det utnyttjar syreatomens reaktionsförmåga. Produkten kan användas vid rengöring av alla ytor och material. Aktivvattnet rengör effektivt organisk smuts, och förstör upp till 99% av mikrober. Dess desinfektionsförmåga beror på aktivvattnets synnerligen höga oxideringsförmåga. Vid rengöring av glas- spegel- och stålytor syns denna effekt omedelbart – aktivvattnet avlägsnar bland annat fingeravtryck utan rester. Produkten underlättar och påskyndar rengöringsarbete, eftersom apparaten tillverkar färdigt användbart aktivvatten.

## Ekologiskt

Aktivvattnet framställs av kallt kranvatten direkt på användningsplatsen, lämnar inte plastavfall och kräver varken lagringsutrymme eller transport. Smutsvattnet kan avlägsnas direkt i avloppet, eftersom aktivvattnet inte ger upphov till något kemiskt avfall.

## Tryggt

Aktivvatten är tryggt för både arbetare och användare av utrymmen. Det minskar doseringsfel och olyckor. Tack vare att det inte lämnar rester, når aktivvattnet ett renare slutresultat. Det minskar på sjukfrånvaro som är relaterad till hudirritation, huvudvärk och annan känslighet för kemikalier. Aktivvatten är tryggt och säkert att användas även av barn.

## Hur fungerar Lotus® Pro ?

- 1 Kallvatten leds in i filteringsystemet
- 2 Lotus®Pro -filteringsystemet renar vattnet och förlänger vattnets rengöringsförmåga
- 3 Det reade vattnet förs från filtret till Lotus®Pro -aktivvattensystemet
- 4 Lotus®Pro-apparaturen producerar H<sub>2</sub>O+O<sub>3</sub> - Aktivvatten
- 5 Färdigt aktivvatten som passar till rengöring av alla ytor, samt till alla metoder och städmaskiner



### Lotus Pro apparaturen och filterenheten

#### Teknisk information

Mått: 450 x 370 x 180, filterenheten 450 x 150 mm

Produktion: ca 12 liter/min

Spänning: 230 V

Filtermodeller:

Decinfiseringstid (EN1276): **LQFC425K** < 4 timmar \*    **LQFC825K** < 24 timmar\*

Rengöringstid: < 3 dygn\*    < 6 dygn\*

Filterpatronens livslängd: ca 6500 liter    ca 3250 liter

\* undersökning gjord av ISO 17025 ackrediterat laboratorium



Representant: