

Specifikationer för Activeion Pro



Apparat: 33 cm hög automatisk rengörare

Konstruktion: Polykarbonate och ABS

Teknologi för vattenaktivering: Elektrolys av blandad vattenånga

Typgodkänd: ETL, FCC, NSF, CE, CSA, UL-73

MSDS blad: erfordras ej

Inkluderat: 12V NiMH batteriladdare

Garanti: Ett års garanti på delar och arbete

- A Styrning: Kretskort och mikroprocessor
- B Kapacitet: Laddningsbart 10-packs 12 V NiMH batteri
- C Behållare: 0,5 l
- D Pump: 12V membran
- E Sputmunstycke: Mässing
- F Lock: Självventilerande, högeffektivt

Distibutör
Sorma Sverige AB
Storgatan 45, Box, 1193
171 23 Solna
www.sorma.se • info@sorma.se

ecH2O™
ELECTRICALLY CONVERTED WATER

activeion™
cleaning solutions

Så här ersätter Activeion Pro dagens mest förekommande rengöringskemikalier.



En kemist och veteran inom rengöringsindustrin har analyserat vattenelektrolysen som ligger till grund för Activeions teknologi och jämfört med kemien hos glas, spegelglas, rostfritt, whiteboard och vanliga rengöringsmedel.

Omfattande forskning och tester visar att teknologin hos Activeion har samma effekt på smuts som de vanligaste kemiska rengöringsmedel som framhävs nedan - och gör dessa kemikalier överflödiga i vanlig rengöring.

INGREDIENSER	MATTRENGÖRARE	ROSTFRITT STÅL	ALLRENGÖRING	GLASPUTS
Vatten	94–82%	88–65%	97–80%	97–87%
Emulsion/harts		0–2%	0–2%	
Tensider	1.5–4%	1–3%	2–5%	5–2%
- Jonisk	NaLS	NaLS	NaLS AES	NaLS AES
- Icke jonisk		Sorbitan Esters	PAE	PAE
Lösningsmedel	3–8%	10–25%	0–8%	2–4%
- Kolvätebaserade drivmedel		10–20%		
- Vattenlösliga	Cetylalkohol/IPA/Glykoletrar	Cetylalkohol/IPA/Glykoletrar	Cetylalkohol/IPA/Glykoletrar	Cetylalkohol/IPA/Glykoletrar
- Icke vattenlösliga	EG & PG Alkyleter	EG & PG Alkyleter	EG & PG Alkyleter	EG & PG Alkyleter
Kelatbildare	EDTA/Natriumcitrat	EDTA/ Natriumcitrat	EDTA/ Natriumcitrat	EDTA/Natriumcitrat
Skyddsmedel	Dowcil/Bioban/andra	Dowcil/Bioban/andra	Dowcil/Bioban/andra	Dowcil/Bioban/andra
Annat				
- förstärkare (reaktiva) 0–1%	Peroxid			
- agent 0–1%	Fluoro Liquid			
-syra- /bas- buffertar 0–1%	Fosfater/Caustic	Fosfater/Caustic	Fosfater/Caustic	Ammoniak/Ättiksyra
Dofter/parfym	0–2%	0–2%	0–2%	0–2%

Vatten-
elektrolyt
elimineras
dessa
kemikalier



NaLS = natriumlaurilsulfat
AES = Alkyletersulfat
PAE = Primäralkoholetoxilat

EG & PG Alkyleter = etylenglykol & propylenglykol monoalkyl etrar
EDTA = etylendiamintetraacetat tetraacetosyra (som natriumsalt)
Etolol / IPA / glykoletrar = Etanol / isopropanol / glykol & propylenglykol monoalkyl etrar

Distributör

Sorma Sverige AB
Storgatan 45, Box, 1193
171 23 Solna
www.sorma.se • info@sorma.se



ELECTRICALLY CONVERTED WATER