



## TEKNISK INFORMATION



## Huwa-San<sup>®</sup> TR-3

### Kraftfull ytdesinfektion

Huwa-San TR-3 är ett medel för ytdesinfektion med brett användningsområde. Det är baserat på en vattenbaserad lösning av 3 % stabiliserad väteperoxid (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>). Tack vare sin unika sammansättning är Huwa-San TR-3 högeffektivt mot olika typer av smittobärare och möter de högsta EN-kraven för medel mot svamp och virus. Dessutom kommer den färdigspädd och redo att använda. Den är färglös, luktfri och inte frätande, vilket gör den mycket lämplig för desinfektion av alla möjliga typer av miljöer.

### Användning

Huwa-San TR-3 är lämpligt för att eliminera bakterier, svamp och virus. Medlet kan användas som allmänt desinfektionsmedel på hårda ytor (golv, väggar, möbler m m) inom industri, kontor, förskolor, simhallar, gym, hotell och även utomhus.

### Effektivt mot coronavirus

Coronaviruset, som orsakar Covid-19, blir effektivt inaktiverat av Huwa-San TR-3. Det går även att lägga ner mindre objekt i lösningen för att desinficera dem.

### Så här gör man

1. Grovrengör först ytan.
2. Spraya med Huwa-san TR-3 eller lägg objekt i lösningen och låt medlet verka enligt tiden i anvisningarna (se tabell nedan).
3. Använd den mängd lösning du behöver för att hålla ytorna fuktiga under verkningstiden.
4. Ingen sköljning krävs normalt, men vid direkt kontakt med mat, skölj med rent vatten.

VIRUS	
Höljevirus (t ex influensa- och coronavirus)	
Ytdesinfektion i rena och smutsiga miljöer	Verkningstid 5 minuter
Nakna virus (t ex virus som orsakar vinterkräksjuka)	
Ytdesinfektion i rena miljöer	Verkningstid 60 minuter
BAKTERIER, JÄST, SVAMP	
Ytdesinfektion i rena och smutsiga miljöer	Verkningstid 5 minuter
MYKOBakterier	
Ytdesinfektion i rena och smutsiga miljöer	Verkningstid 60 minuter

# Huwa-San<sup>®</sup>

*A sustainable way of disinfection*



- ✓ Effektivt medel mot bakterier, svamp och virus
- ✓ Bevisad god effekt mot coronavirus
- ✓ Inga skadliga restprodukter
- ✓ Fri från klor och alkohol
- ✓ Färdigspädd lösning
- ✓ Biologiskt nedbrytbar, bildar endast vatten och syre
- ✓ Luktfri, färglös och icke frätande
- ✓ Långvarig och kontrollerad effekt
- ✓ EN-godkänd (EN 1276, EN 1650, EN 13697, EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 14348, EN 14561, EN 14562)
- ✓ Ecocert-certifierad