



### VÝHODY

- Zabraňuje podráždění a vysoušení kůže
- Účinný na Koronavirus
- Virucidní dle EN14476
- Bez COV, bez EDTA, bez aldehydu, neparfémovaný



DESINFECTANT PROSTŘEDEK



KONTAKT S POTRAVINAMI



### UŽITÍ

Desinfekční čisticí prostředek pro všechny plochy bez alkoholu, připravený k použití. Je v souladu s nařízeními z 08/09/1999 a z 19/12/2013 týkajícími se čištění ploch a materiálů, které mohou přijít do kontaktu s potravinami. Desinfekční prostředek bez alkoholu určený ke zdravotnímu nakládání nebo k desinfekci rukou třením.

### NÁVOD K POUŽITÍ

**Ruce:** Nastříkat na ruce. Vtírat po dobu 30 až 60 sekund, dle požadované účinnosti, po celé ploše kůže. Nechat uschnout.  
**Plochy:** Nastříkat z 30 cm na plochu. Nechat působit 5 až 15 minut dle požadované účinnosti. Není nutné omýt, kromě ploch, které přicházejí do kontaktu s potravinami. Na citlivých plochách se po aplikaci prostředku doporučuje vysušení nebo omytí.

### FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Vzhled:	kapalina
Barva:	bezbarvá
Vůně:	neparfémovaný
Hustota:	≈ 1.0
pH prostředku:	slabá zásada

### TYP PROSTŘEDKU

TP01 – TP02 – TP04

Biocidy používejte s obzřetností. Před jakýmkoliv použitím si přečtěte etiketu a informace týkající se prostředku.

### AKTIVNÍ LÁTKY

Didecyldimethylammoniumchlorid - Č. CAS 7173-51-5 - koncentrace 0.3 % (m/m)  
 Benzalkoniumchlorid Č.CAS 68424-85-1 - koncentrace 0.2 % (m/m)

### MIKROBIOLOGICKÉ VLASTNOSTI

**Na ruce:** v podmínkách čistoty při 20°C : Zdravotní tření rukou: EN 1500 : 1 x 4 ml (30s), chirurgické tření rukou: EN12791 : 2 x 3 ml (během 2 x 30s).

**Baktericidní:** EN 1276 a EN 13727 (30s).

**Kvasinkocidní:** EN 1650 a EN 13624 (30s).

**Virucidní:** EN14476 doplňuje v 6os, Adenovirus - Norovirus murin (30s), Poliovirus - HIV (60s).

**Na plochy:** v podmínkách špíny při 20°C :

**Bactericidní:** EN 1276 + EN 13697 (5min), EN 13727 + EN 14561 (5min).

**Kvasinkocidní:** EN 1650 + EN 13697 (15min), EN13624 (5 min) + EN 14562 (15min).

**Fungicidní:** EN 1650 + EN 13697 (15min).

**Virucidní:** EN14476 doplňuje Adenovirus - Norovirus murin - Poliovirus (15min), Coronavirus – Papillomavirus (15min), HBV – BVDV - H1N1 – Herpes – Vacciniaivirus - Rotavirus (5 min), HIV (1 min).

\* Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) je zástupce pro HCV (Hepatitis C).

### BALENÍ

Desinfekce ve spreji 750mL

Č. LB950010

Kanystr 5L

Č. LB950020

### BEZPEČNOST

Prostředek určený výhradně k profesionálnímu používání. Před každým jeho použitím se ujistěte, že je nezbytné, zejména v místech navštěvovaných širokou veřejností. Vždy, kdy je to možné, upřednostňte alternativní metody a prostředky představující menší riziko pro lidské zdraví a zdraví zvířat a pro životní prostředí. Pro více informací konzultujte bezpečnostní list.