



Technický list

Název produktu:

Cleamen dezinfekční ubrousky

Dezinfekční ubrousky na bázi alkoholu.

Popis výrobku:

Cleamen dezinfekční ubrousky jsou ubrousky určené k okamžité dezinfekci povrchů, zařízení a materiálů v potravinářském průmyslu. Jsou vyvinuté na dezinfekci povrchů a zařízení, které nemohou být dezinfikovány vodným roztokem, nebo které potřebují okamžitou rychlou dezinfekci. Jsou určeny k dezinfekci malých ploch, které jsou rezistentní vůči alkoholu.

Kód produktu: VCWP015099, 150 ks

Vlastnosti:

Cleamen dezinfekční ubrousky mají baktericidní, levuricidní a virucidní účinky. Složení: dle regulí (EU) 528/2012: 80 % (hm) Alkohol (CAS: 64-17-5). Kategorie uživatelů: PT4 – Dezinfekční prostředek v oblasti potravin a krmiv. Pouze pro profesionální i neprofesionální použití.

Návod k použití:

Příprava: Očistěte povrch důkladně a nechte oschnout. Aplikace: Otřete povrch ubrouskem. Ujistěte se, že povrch zůstane vlhký po celou dobu kontaktního času. Kontaktní čas: 1 minuta pro baktericidní, levuricidní a virucidní účinek.

Specifikace – Fyzikální a chemické vlastnosti:

Skupenství:	vlhké ubrousky
Barva:	bezbarvý
pH:	přibližně 6.5
Bod vzplanutí:	15 °C
Hustota:	0.85 kg/l

Skladování a likvidace:

Uchovávejte pouze v originálním balení v chladném a dobře ventilovaném místě. Uchovávejte nádobu uzavřenou, pokud produkt právě nepoužíváte. Skladujte na žáru odolném místě. Uchovávejte na místě bez přístupu přímého slunečního záření nebo jiného zdroje tepla. Likvidujte bezpečně v souladu s místními předpisy. Likvidujte obsah i obal na místech, určených pro nebezpečný nebo zvláštní odpad.

Bezpečnostní pokyny pro uživatele:

Vyhňte se kontaktu kyseliny se zásadou. Vždy otestujte produkt nejprve na malé části povrchu. Poradte se s prodejci CORMEN s.r.o. ohledně vhodného programu čištění a dezinfekce, který je upraven dle kontaminace a specifických podmínek společnosti. Před použitím si vždy přečtete bezpečnostní list. Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtete označení a informace o přípravku.

datum aktualizace: 25. 6. 2019