

Spectra-CLEAN ANTIBAC

Technický list

Spectra-CLEAN ANTIBAC

Lihový čistič povrchů



Charakteristika

Velmi silný a razantní bezoplachový lihový tekutý čistič, vyvinutý na čištění volných ploch různých druhů povrchů, jako např. výrobní linky, pracovní plochy, operační boxy, vysokozdvizné vozíky, pracovní stoly, kliky dveří a oken, klávesnice PC, skříně, regály atd. Pro svou koncentraci a omezenou pěnivost je vhodný zvláště k profesionálnímu čištění v průmyslu. Tento čistič je lehce parfemizovaný s vůní Aloe Vera. Je určen pro průmyslové použití se zvýšenými nároky na čistotu a hygienu. Má široké antimikrobiologické účinné spektrum a zcela se odpaří. Obsažené alkoholy působí hlavně denaturací buněčných proteinů a jiných buněčných složek. Díky tomuto nespécifickému účinnému mechanismu se zamezuje rezistenci.

Oblasti použití

Lihový čistič v kapalném skupenství je určený zejména k čištění různých druhů materiálů odolné vůči alkoholu, které se běžně používají v oblasti průmyslu. Aplikační roztok je vhodný na všechny druhy kovů, plastů (vhodný pro CSM, EPDM, FPM, PE a PVC), skleněných, keramických a dřevěných povrchů. U všech ostatních materiálů je třeba provést předběžné pokusy na vhodných místech.

Výhody a využití

Čištění je velmi efektivní, koncentrát se rychle a zcela odpaří během několika sekund. Má vysokou účinnost při malé spotřebě. Snadno aplikovatelný.

Aplikace

Produkt lze použít pro ruční i strojní aplikace (ruční rozprašovače, tlakové rozprašovače, automatické nástřiky apod.) ve všech oblastech průmyslu.

Naneste na povrch, nechte působit a po velmi krátké době se produkt odpaří, případně můžete doleštit pomocí hadříku. Doba odpaření pro likvidaci bakterií je stanovena na 15 - 30s. Může být použito rovněž pro vysokotlaké zařízení. Před první aplikací doporučujeme nejdříve vyzkoušet odolnost ošetřovaných povrchů. Pro další dotazy kontaktujte prosím naše technické oddělení.

Balení

- 9 kg kanystř (10 litrov)

Technická data

	Norma	Podmínky	Měření	Hodnota
Základ				
Typ				denaturovaný ethanol
pH- hodnota				6-7
Bod vzplanutí				14 °C
Technicky využitelná data				
Hustota	DIN EN ISO 3838	+20°C	g/ml	nestanoveno, vodný roztok
Barva				transparentní

Likvidace obalů, zbytků koncentráту a odmaštěné látky

Zbytky produktu i prázdný obal je nutné likvidovat v souladu s platnou legislativou jako odpad na místě určeném obcí k odstraňování odpadů, nebo předat k odstranění odborně způsobilé osobě dle zákona 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění. Obal znečištěný výrobkem odevzdejte ve sběrně nebezpečného odpadu. Recyklovat nebo skládkovat podle platných právních úprav. Produkt rozředit vodou. Prázdný obal lze po dokonalém vyprázdnění (v případě plastu vypláchnutí) využít jako druhotnou surovinu. Poplatek za zajištění zpětného odběru a využití obalového odpadu byl uhrazen do systému EKO-KOM.

Skladování, doba použitelnosti, záruční doba

Skladujte v těsně uzavřených originálních obalech na suchém, chladném a dobře větraném místě, při teplotě +5°C až +25°C. Chránit před zdroji tepla a přímým slunečním světlem. Chránit před povětrnostními vlivy. Uchovávejte odděleně od potravin, krmiv a léků. Skladujte mimo dosah dětí.

Záruční doba 1 rok od data výroby uvedeného na obalu.

Pouze pro profesionální užití. Na vyžádání bezpečnostní list.



www.panas.sk
info@panas.sk



www.spectrachemie.cz

Údaje v tomto výtisku odpovídají nejnovějšímu stavu techniky a obsáhlým zkouškám a zkušenostem. Při rozmanitosti uživatelských možností a technických daností mohou ovšem vzniknout pokyny pro aplikaci, které nejsou přenositelné v jednotlivých případech, proto nemohou být z výše uvedeného odvozovány žádné závazky nebo nároky na záruku. Ručení za vhodnost našich produktů pro určité použití stejně jako za určité vlastnosti těchto produktů přebíráme jen tehdy, pokud to bylo v jednotlivém případě písemně přislíbeno.

V každém případě jsou oprávněné nároky na záruku bezvadné dodávky a eventuální náhradní dodávky závadného zboží, pokud by selhalo vylepšení, vázány pouze na vrácení kupní ceny. Všechny další nároky, zvláště ručení za následné škody jsou zásadně vyloučeny. Před použitím musí být provedeny vlastní pokusy.