

# P3-alcodes®

**Popis:** Speciální kapalný dezinfekční prostředek na bázi alkoholu pro přímé použití na plochy a povrchy

- Charakteristika:**
- P3-alcodes je alkoholový dezinfekční prostředek k použití především pro rychlou dezinfekci ploch v potravinářských provozech.
  - vhodný speciálně pro povrchy citlivé vůči korozi, nepoužívá se obvykle ve formě roztoku, ale jako koncentrát. P3-alcodes není vhodný pro ošetřování velkých ploch.
  - po aplikaci přípravku není bezpodmínečně nutný oplach vodou
  - POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.

## Vlastnosti

<b>Koncentrát</b>	<b>Vzhled:</b>	bezbarvá kapalina*
	<b>Stabilita při skladování:</b>	-15 až 30 °C
	<b>Ředitelnost:</b>	při 20°C mísitelný s vodou v každém poměru
	<b>Hustota:</b>	0.85 - 0.86 g/cm <sup>3</sup> *
	<b>Obsah fosforu:</b>	0.00 %
	<b>Obsah dusíku:</b>	0.00 %
	<b>CHSK:</b>	1550 - 1590 mg O <sub>2</sub> /g
	<b>Bod vzplanutí:</b>	17 °C
<b>Pracovní roztok</b>	<b>Hodnota pH:</b>	6.8 - 7.8 *
	<b>Pěnivost:</b>	nepěňivý
	<b>Spektrum účinnosti:</b>	baktericidní, fungicidní

\* Parametry podléhající vstupní kontrole zboží

Obsah aktivních složek ve 100 g přípravku: ethanol (64.2 g).

**Materiálová snášenlivost:** **P3-Alcodes** je vhodný pro všechny povrchy odolné vůči alkoholům

**Mikrobiální účinek:**

**Doby usmrcení v minutách podle kvalitativní suspenzní metody testování DVG oblast A (poživatiny) a oblast B (mléko a mléčné produkty).**

Mikroorganismus	Koncentrace v ml testovacího roztoku (konc. v %)	Log redukční faktor, při působení pod 5 min/20°C, konc. přípravek
<b>Grampozitivní bakterie:</b>		
Staphylococcus aureus ATCC 6538	$4,0 \times 10^6$	6,5
Enterococcus faecium DSM 2918	$2,0 \times 10^6$	6,1
Listeria monocytogenes BGA 6458	$1,0 \times 10^6$	5,7
<b>Gramnegativní bakterie:</b>		
Escherichia coli ATCC 111229	$7,6 \times 10^7$	7,4
Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442	$4,2 \times 10^7$	7,4
Salmonella typhimurium ATCC 13311	$6,9 \times 10^7$	6,1
<b>Kvasinky a plísňe:</b>		
Saccharomyces cerevisae	$2,0 \times 10^6$	6,2
Candida albicans ATCC 10231	$1,8 \times 10^6$	6,1
Kluyveromyces lactis DSM 4394	$1,0 \times 10^6$	5,9
Geotrichum candidum DSM 1240	$6,0 \times 10^6$	5,3

## Použití

Po základním čištění ploch je **P3-alcodes** aplikován v neředěné formě k rychlé dezinfekci mezi fázemi výroby např. na krájecích zařízeních, baličkách, plničkách apod.

Vzdálenost od plochy při postřiku: 0,30 m,  
doporučené množství: 40–50 ml/ m<sup>2</sup>,  
doba působení: 15 min. nebo do zaschnutí

Během aplikace musí být v místnosti činná klimatizace nebo zajištěno volné proudění vnitřního vzduchu.

Povrchy, které přicházejí do přímého styku s potravinami doporučujeme před zahájením výroby opláchnout pitnou vodou.

Při aplikaci je nutné postupovat opatrně, prostředek nesmí přijít do styku s očima či pokožkou, dráždí sliznice (při vdechnutí aerosolové mlhy).

**Používejte dezinfekční přípravek bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.**

### **Důležité upozornění !**

- Odpadní vody s obsahem chemikálie musí být vypouštěny v souladu s místními předpisy.
- Odpadní vody s obsahem látky musí být vypouštěny do systému biologického čištění odpadních vod až po průchodu neutralizačním a pufrčním zařízením.
- Při vypouštění chemicky znečištěných odpadních vod je nutné brát na vědomí nebezpečnost pro vodní organismy a životní prostředí (bakterie aj.).
- V případě pochyb a nejasností se prosím obračejte s dotazy na příslušného obchodního zástupce naší společnosti.
- Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad.

## **Bezpečnost**

Přípravek **P3-alcodes** je klasifikován jako "vysoce hořlavý" (označení symbolem "F"). Obsahuje ethanol.

Bližší údaje (R-věty, S-věty) naleznete v bezpečnostním listu přípravku (viz. z.č. 356/2003 Sb. v platném znění). V případě dalších dotazů a požadavků (školení bezpečnosti při nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky autorizovanou osobou, aj.) se obračejte na naše obchodní zástupce.

Přípravek **P3-alcodes** je určen výlučně pro průmyslové použití. Zde uvedené údaje o charakteristice odpovídají zákonným ustanovením, která měla platnost v čase vydání tohoto listu. Údaje o složení, působení, koncentraci a použití nejsou právně závaznými přísliby určitých vlastností nebo schopností pro nějaký konkrétní případ použití a pro množství možných vlivů při použití našeho výrobku a nezavazují spotřebitele vlastních zkoušek a odpovídajících preventivních opatření. Podle potřeby je nutno brát ohled na případná existující průmyslová ochranná práva. Při změně právních nařízení budou výstražné značky a údaje na balení, příp. etiketách bez odkladu přizpůsobena novým požadavkům.  
(Verze září 2004)