

# EURO – Šarm spol. s r.o.

Jsmo firma zabývající se distribucí chemikálií na trhu v České republice a vyrábíme tři produkty ve vysoké kvalitě: PERSTERIL, peroxid vodíku a kyselinu octovou.

## ● STRATEGIE, KTEROU SE ŘÍDÍME OD VZNIKU FIRMY V ROCE 1992, STOJÍ NA TŘECH PRINCÍPECH

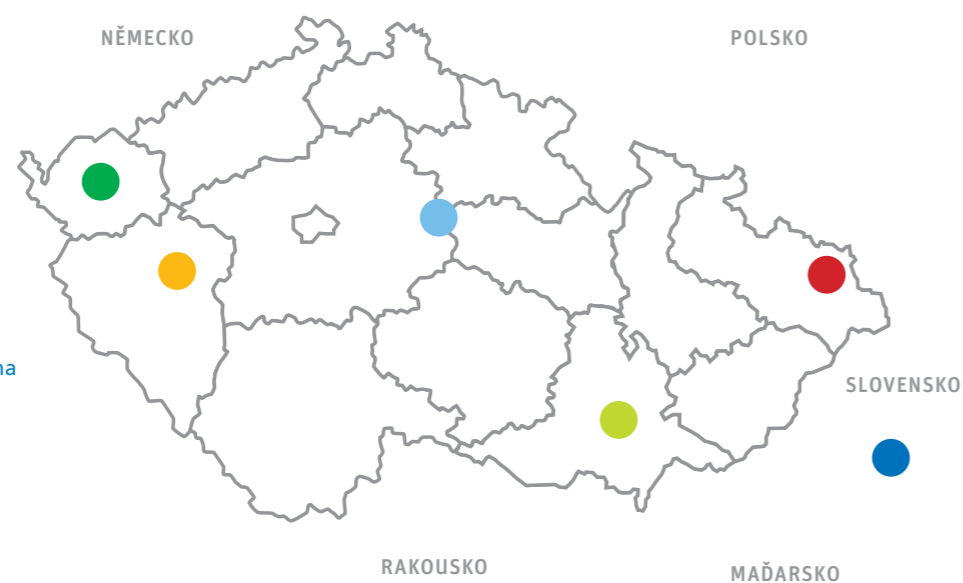
1. Dokonale rozumět potřebám klientů i globálním trendům
2. Být důvěryhodným a otevřeným partnerem
3. Nabízet komfortní a inovativní služby s vysokou přidanou hodnotou

## ● NAŠE STRATEGICKÁ ODVĚTVÍ

Povrchová úprava kovů, strojírenství  
Výroba barev a laků  
Výroba detergentů a domácí chemie  
Úprava pitné a užitkové vody, energetika  
Potravinářský průmysl  
Živočišná výroba  
Textilní a oděvní průmysl  
Výroba papíru a celulózy  
Výroba léčiv  
Výroba skla a keramiky

## ● NAŠE SKLADY

Centrála a lokální sklad Šenov  
Výroba Sokolov  
Lokální sklad Plzeň  
Lokální sklad Slatiňany  
Lokální sklad Brno  
Lokální sklad dceřiné společnosti Slovchem



EURO – Šarm spol. s r.o.

### Sídlo společnosti:

Těšínská 222, 739 34 Šenov  
Tel: +420 597 485 910  
Fax: +420 596 831 102

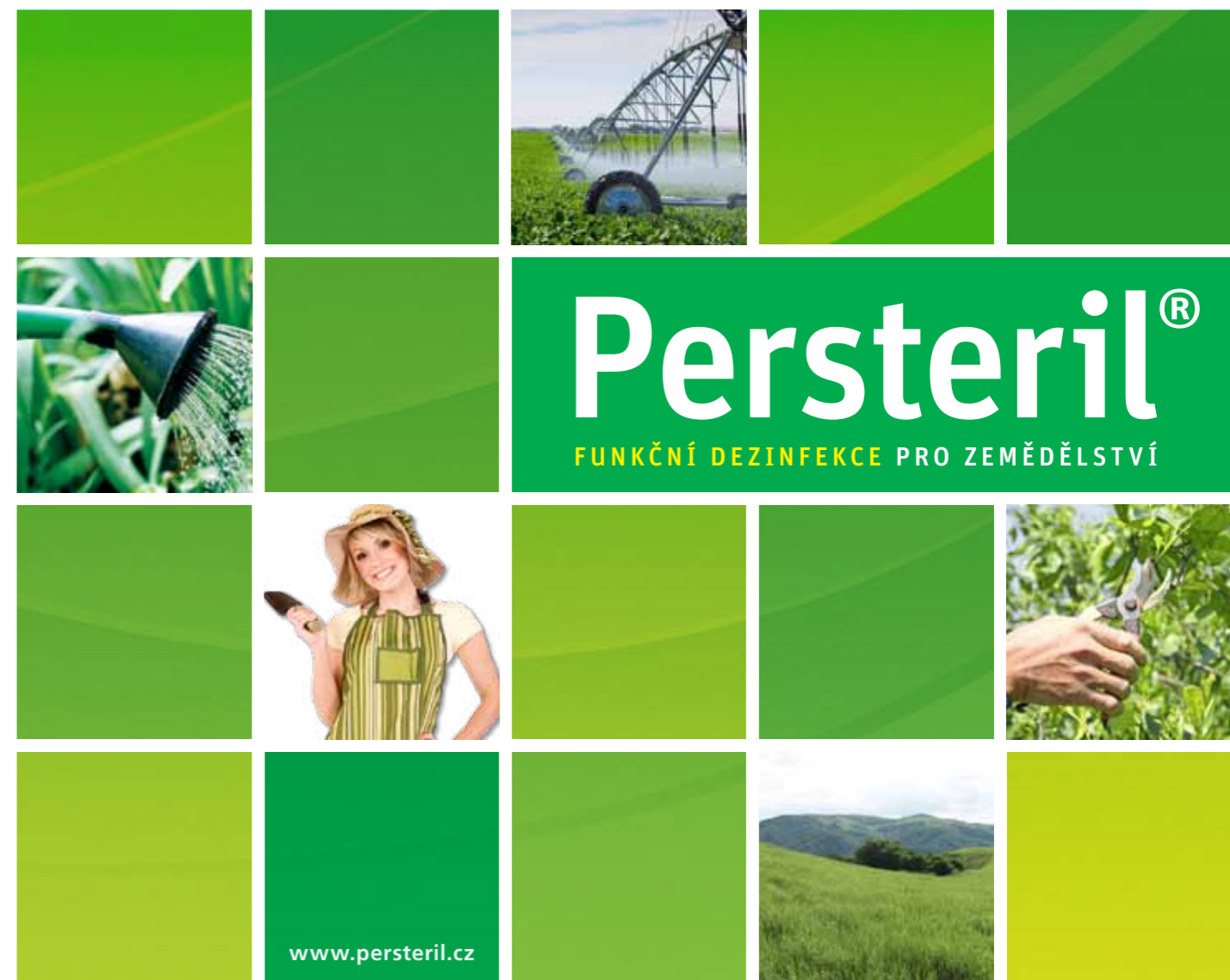
### Výroba:

Tovární 2093, 356 80 Sokolov  
Tel: +420 354 777 991  
Fax: +420 354 777 990

[www.persteril.cz](http://www.persteril.cz) • [www.eurosarm.cz](http://www.eurosarm.cz)

 **EURO ŠARM**  
Distributor chemikálií

 **EURO ŠARM**  
Distributor chemikálií



### CHARAKTERISTIKA

Stabilizovaná směs kyseliny peroxyoctové, peroxidu vodíku, kyseliny octové a vody. Má charakteristický zápach. Je nepěňivý.

### VLASTNOSTI

Persteril má význačné dezinfekční a oxidační vlastnosti. Působí v celém spektru mikroorganismů v širokém teplotním rozmezí.

### OBLAST POUŽITÍ

Používá se jako vysoce účinný dezinfekční a sterilizační prostředek zejména ve zdravotnictví, veterinární praxi, zemědělství a potravinářském průmyslu. V papírenském a textilním průmyslu pak k bělení.

### PARAMETRY KVALITY

Složení	Persteril® 4	Persteril® 15	Persteril® 36
kyselina peroxyoctová (% hm)	3,5–5,5	14–17	32–36
peroxid vodíku (% hm)	12–17	20–25	5–12
kyselina sírová (% hm)	max. 1	max. 1	max. 1
stabilizátor (% hm)	max. 0,002	max. 0,002	max. 0,0025

### TECHNICKÉ PARAMETRY VÝROBKU – PŘÍPRAVKU

Vzhled	Čirá bezbarvá kapalina		
pH (20 °C)	<1	<1	<1
Hustota (20 °C) g/cm <sup>3</sup>	1,02	1,09	1,16

### ÚČINNOST PROSTŘEDKU

Persteril má nejširší spektrum dezinfekční účinnosti ABCTMV

<b>A</b>	usmrcení vegetativních forem bakterií a mikroskopických kvasinkových hub
<b>B</b>	virucidní účinek na široké spektrum virů
<b>C</b>	inaktivace bakteriálních sporů
<b>T</b>	usmrcení mykobakterií komplexu M.tuberculosis
<b>M</b>	usmrcení potenciálně patogenních mykobakterií
<b>V</b>	fungicidní účinek na mikroskopické vláknité houby

Zkusební protokoly stanovení dezinfekční účinnosti jsou k dispozici k nahlédnutí u výrobce.

### BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ/TOXICITA

Persteril® 4 je látka dráždivá.

Persteril® 15 je žíravina, hořlavina III. třídy.

Persteril® 36 je žíravina, hořlavina II. třídy, látka nebezpečná pro životní prostředí.

Uchovávat mimo dosah dětí.

Koncentrovaný PERSTERIL® není vhodný na dezinfekci barevných kovů, oceli a gumy, kde působí korozivně. Při manipulaci s koncentrovaným přípravkem dodržujte bezpečnostní pokyny, uvedené na obalu přípravku ve formě bezpečnostních R, S vět.

Se zředěnými roztoky lze pracovat bez zvláštních bezpečnostních opatření.

Povrchy potravin a předměty, které mohou přijít do styku s potravinami nebo pokrmy musí být po ošetření tímto přípravkem opláchnuty pitnou vodou.

### POKYNY PRO SKLADOVÁNÍ

V původních obalech při teplotě do 20°C. Sklady - větrat, odsávat výpary, nepřibližovat se ke zápalným zdrojům. Skladovat v krytých a požárně zabezpečených zásobnících/skladech, zabezpečených proti přehřátí mimo dosah hořlavých látek-redukčních činidel a silných zásad.

### DOBA EXPIRACE

Persteril® 4, 15	při správném skladování <b>12 měsíců</b> od data výroby
Persteril® 36	Při správném skladování <b>6 měsíců</b> od data výroby

### BALENÍ

PE-lahve	1 kg, 5 kg
PE-kanystry	20 kg, 30 kg, 40 kg, 60 kg
PE sudy	200 kg
IBC kontejner	1 000 kg



### APLIKACE V ZEMĚDĚLSTVÍ – DEZINFEKCE ZA STUJENOU

Applikace	Forma aplikace	Koncentrace aplik. roztoku (%)			Doba působení (min.)	Poznámka
		Persteril® 4	Persteril® 15	Persteril® 36		
ohnisková dezinfekce	postřikem	40–100	10–30	5–15	90–180	bez předchozího čištění
SLAK, ptačí chřipka	postřikem	2–4	0,5–1,2	0,1–0,5	4	
TBC	postřikem	4–8	1–2	0,5–1	10	
lab. boxy, komory pro chov bezmikrobních zvířat	postřikem, výpary	10	4	2	180	dobře vyvětrat
bazény, nádrže, sádky	postřikem, výpary	4	1,2	0,5	60–180	
WC, vany, sprchy	postřikem	4	1,2	0,5	60–180	
stájové prostory, dezinfekce na farmách	postřik, výpary	15	4	1,5	120–180	250–500 ml/m <sup>3</sup> následně vyvětrat
povrchová dezinfekce pokožky, kůže	ponoření, postřik	2	0,5	0,2	1	bez oplachu
plisňová onemocnění	ponoření, postřik, brodění	4	1,2	0,5	30	pravidelně do vyléčení onemocnění
ošetření vemen, prevence zánětů	omytí	2	2	0,2	1	
nástroje, zařízení	ponořením, postřik, otření	4	1,2	0,5	15	
sací struky	ponořením	4–8	1–2,5	0,5–1	3–1	během dojení
stájecí cesty	cirkulací	0,5–2	0,1–0,5	0,05–0,2	20–5	před dojením
skladové prostory, skleníky, transportní vozy	postřikem, omyváním	4	1,2	0,5	15	
dezinfekce lihní	postřikem	4	1,2	0,5	15	po důkladném vyčištění
půdy, substráty	postřikem	0,15–1,5	0,04–0,4	0,02–0,2		nechat působit
ovoce, zelenina	ponořením	0,4–1	0,1–0,3	0,05–0,15	10 sec.	ponořit, po 15 min. oplach
maso (bakterie na povrchu)	ponořením	4	1,2	0,5	5	jen okapat bez oplachu
vejce ve skořápce	ponořením	4	1,2	0,5	5	jen okapat bez oplachu

### APLIKAČNÍ ROZTOKY

K dezinfekci použijte aplikační roztoky připravené v den použití. Aplikační roztoky skladujte v chladnu.

### TABULKA ŘEDĚNÍ

Při ředění přípravku se vychází z Persterilu® jako 100% látky. Obsah dezinfekčních složek v aplikačním roztoku je brán v úvahu při doporučené koncentraci aplikačního roztoku. K ředění používejte destilovanou nebo pitnou vodu.

Aplikační roztok	na 1 l aplikačního roztoku		na 5 l aplikačního roztoku	
	množství Persterilu®	množství vody	množství Persterilu®	množství vody
0,02%	0,2 ml	999,8 ml	1 ml	4999 ml
0,05%	0,5 ml	999,5 ml	2,5 ml	4997,5 ml
0,1%	1 ml	999 ml	5 ml	4995 ml
0,5%	5 ml	995 ml	25 ml	4975 ml
1,2%	12 ml	988 ml	60 ml	4880 ml
2%	20 ml	980 ml	100 ml	4900 ml
4%	40 ml	960 ml	200 ml	4800 ml
10%	100 ml	900 ml	500 ml	4500 ml
15%	150 ml	850 ml	750 ml	4250 ml
40%	400 ml	600 ml	2 000 ml	3000 ml

### DEZINFEKCE PITNÉ VODY PERSTERIL® 4

Stupeň dezinfekce	Koncentrace roztoku	Dávka přípravku Persteril® 4
Bez omezení	0,001 %	10 ml do 1 m <sup>3</sup> vody
Nárazová	0,005 %	50 ml do 1 m <sup>3</sup> vody

U nárazové dezinfekce vody se doporučuje buď částečné odčerpání vody nebo 24 hodin vodu nečerpat.

Aktuální informace jsou zveřejňovány na [www.persteril.cz](http://www.persteril.cz)

Používejte dezinfekční přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu.