

EURO – Šarm spol. s r.o.

Jsme 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 PRINCIPECH

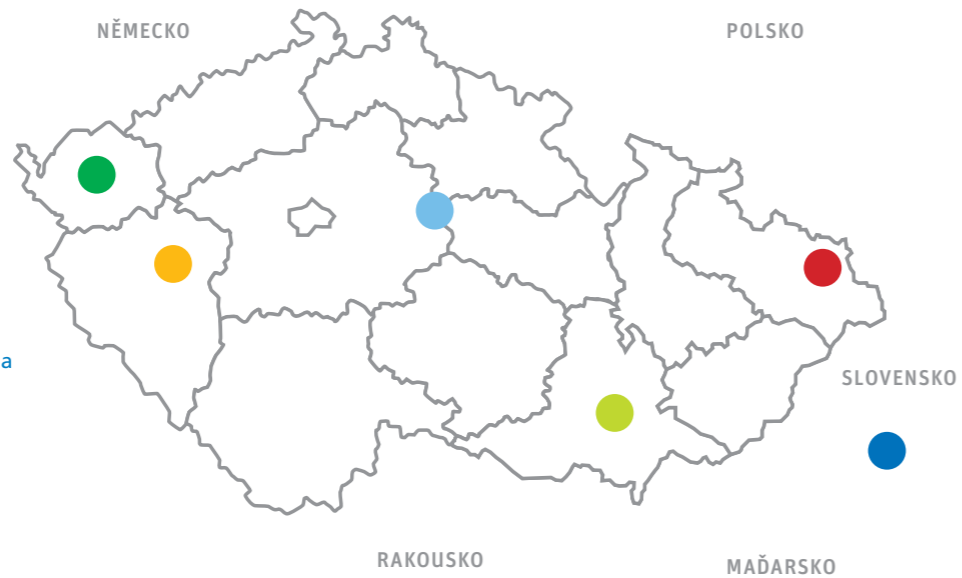
1. Dokonale rozumět potřebám klientů i globálním trendům
2. Být důvěryhodným a otevřeným partnerem
3. Nabízet komfortní a inovativní služby s vysokou přidanou hodnotou

● 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 Slovchema



EURO – Šarm spol. s r.o.

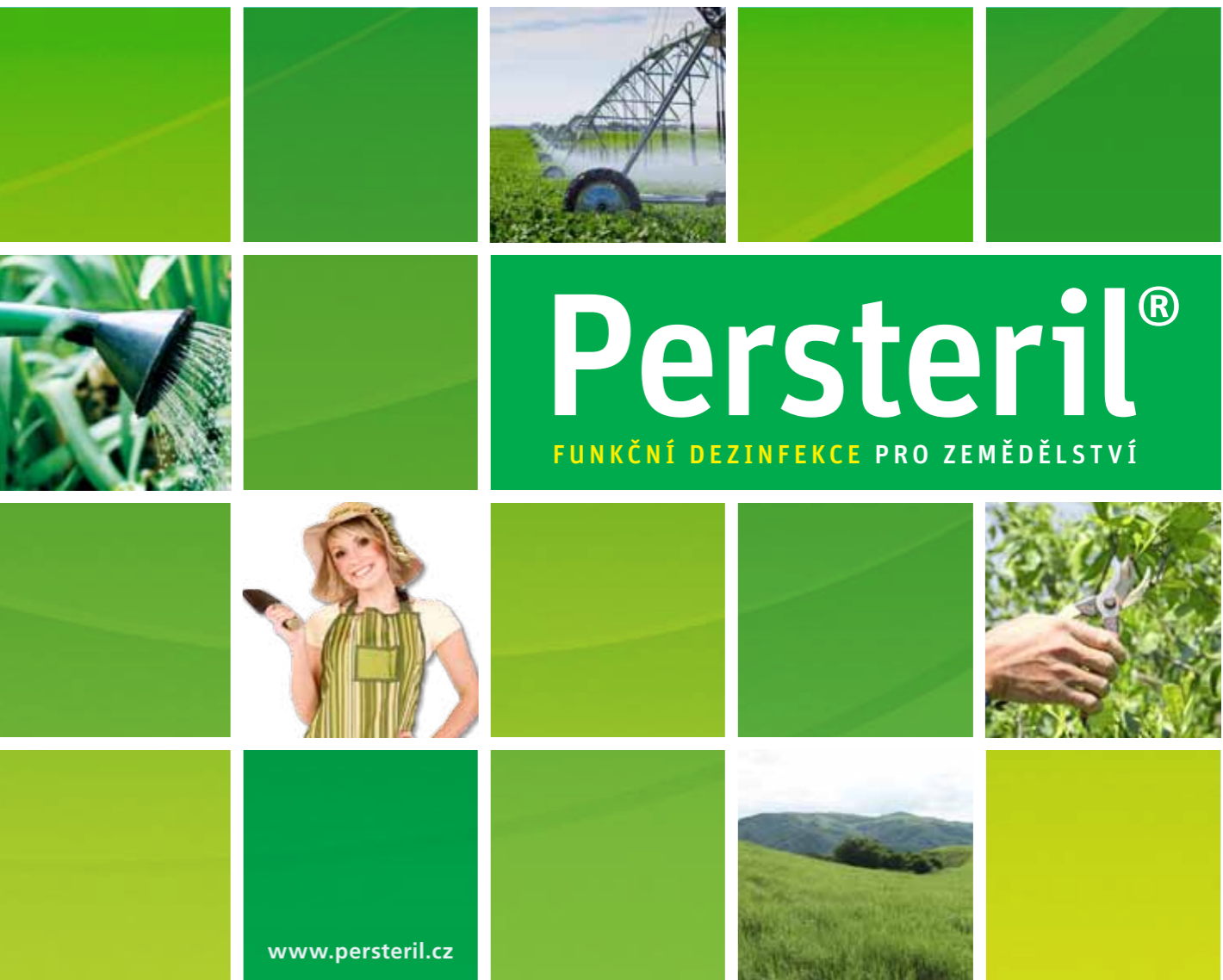
Sídlo společnosti:

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 • www.eurosarm.cz



CHARAKTERISTIKA

Stabilizovaná směs kyseliny peroxyoctové, peroxidu vodíku, kyseliny octové a vody. Má charakteristický zápar. Je nepěnivý.

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/cm³	1,02	1,09	1,16

ÚČINNOST PROSTŘEDKU

Persteril má nejširší spektrum dezinfekční účinnosti ABCTMV

A	usmrcení vegetativních forem bakterií a mikroskopických kvasinkových hub
B	virucidní účinek na široké spektrum virů
C	inaktivace bakteriálních spór
T	usmrcení mykobakterií komplexu M. tuberculosis
M	usmrcení potenciálně patogenních mykobakterií
V	fungicidní účinek na mikroskopické vlnátky 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 korosivně. 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 výpar, nepřibližovat se se zápalnými zdroji. Skladovat v krytých a požárně zabezpečených zásobních/skladech, zabezpečených proti přehráti mimo dosah hořlavých látek-redukčních činidel a silných zásad.

DOBA EXSPIRACE

Persteril® 4, 15 při správném skladování 12 měsíců od data výroby

Persteril® 36 při správném skladování 6 měsíců od data výroby

BALENÍ

PE-lahve 1 kg, 5 kg

PE-kanstry 20 kg, 30 kg, 40 kg, 60 kg

PE sudy 200 kg

IBC kontejner 1 000 kg



APLIKACE V ZEMĚDĚLSTVÍ – DEZINFEKCE ZA STUDENA

Aplikace	Forma aplikace	Koncentrace aplik. roztoku (%)			Doba působení (min.)	Poznámka
		Persteril® 4	Persteril® 15	Persteril® 36		
ohnisková dezinfekce	postříkem	40–100	10–30	5–15	90–180	bez předchozího čištění
SLAK, ptačí chřipka	postříkem	2–4	0,5–1,2	0,1–0,5	4	
TBC	postříkem	4–8	1–2	0,5–1	10	
lab. boxy, komory pro chov bezmikrobiálních zvířat	postříkem, výpar	10	4	2	180	dobře vyvětrat
bazény, nádrže, sádky	postříkem, výpar	4	1,2	0,5	60–180	
WC, vaný, sprchy	postříkem	4	1,2	0,5	60–180	
stájové prostory, dezinfekce na farmách	postřík, výpar	15	4	1,5	120–180	250–500 ml/m³ následně vyvětrat
povrchová dezinfekce pokožky, kůže	ponoření, postřík	2	0,5	0,2	1	bez oplachu
plísňová onemocnění	ponoření, postřík, brodění	4	1,2	0,5	30	pravidelně do vyléčení onemocnění
ošetření vemen, prevence zánětů	omytí	2	2	0,2	1	
nástroje, zařízení	ponořením, postřík, otření	4	1,2	0,5	15	
saci struky	ponořením	4–8	1–2,5	0,5–1	3–1	během dojení
stáčecí cesty	cirkulací	0,5–2	0,1–0,5	0,05–0,2	20–5	před dojením
skladové prostory, skleníky, transportní vozy	postříkem, omýváním	4	1,2	0,5	15	
dezinfekce líhni	postříkem	4	1,2	0,5	15	po důkladném vyčištění
půdy, substráty	postříkem	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.	ponorit, 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

APLICAČNÍ ROZTOKY

K dezinfekci používejte 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 m³ vody
Nárazová	0,005 %	50 ml do 1 m³ vody

U nárazové dezinfekce vody sa doporučuje bud' částečné odčerpáni vody nebo 24 hodin vodu nečerpat.

Aktuální informace jsou zveřejňovány na www.persteril.cz

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